

Región No. 2

Barrio: Oriente

Sector: San Jose

Descripción del sector

Resumen de Hallazgos

Clasificación de estructuras

Plano Cuadricula

Hojas de cotejo

Fotos

Descripción del Sector

Barrio: ~~Hato Rey~~ **Oriente**

Sector: San Jose

El sector San Jose esta bordeado por al Norte por el Caño Martin Peña, al Sur por Sicilia , al Este por la Laguna San José y al Oeste por la Ave. Barbosa. En este sector el sistema que esta funcionando es combinado, pluvial y sanitario, lo que hace que las descargas a la quebrada o al lago contamine esos cuerpos de agua. Referente a las estructuras existentes para la captación de las aguas pluviales ,se tiene que el 73.86% de las estructuras están llenas de sedimentos (Tapadas), el 26.14% están en optimas condiciones ,y el 79.54% están funcionando de forma combinadas, o sea pluvial y sanitario juntos.

El problema fundamental en la zona se describe en la falta de mantenimiento a las estructuras ,asi como los diámetros de los tubos de descarga, que en el 95% de los casos son de 12" diámetro o menor. Tambien se debe hacer una limpieza y dragado donde están las descargas pluviales. Es recomendable hacer un estudio hidrológico-hidráulico para determinar un sistema optimo y funcional en el sector, separando el sistema pluvial del sanitario.

Un caso particular que merece la atención inmediata es el que se presenta en la calle Canillas , en la residencia # 318, donde el MH que descarga a la laguna San José esta en la marquesina de la residencia (Estructura S-027,cuadricula L11c) creándoles a los propietarios multiples problemas de desbordamiento de aguas combinadas. Cabe señalar que esa parte de la calle se inunda con cualquier periodo de lluvia. Otro caso que merece atención es en la calle Canilla Interior en la residencia # 248, donde la descarga al lago comienza en el patio de esta propiedad , al lado de la vivienda provocando un ambiente contaminado para los residentes .

Las cuadriculas que comprenden el área de análisis son: L11c, L11d, L12a, L12b, L12c, L13a, L13b, L13d, M12c, K13b, K13d, M13a

Adjunto incluimos el resumen de hallazgos, en el cual se analizan todas las calles por intersecciones, y se describen los problemas encontrados y las acciones a implementar las que se clasificaron como Acción Inmediata, Acción Intermedia y Acción Largo plazo.

También se incluye la tabla de clasificación de estructuras, los datos de campo obtenidos con sus fotos y copia de planos usados para el mismo.

BARRIO: Hato Rey ORIENTE
SECTOR: San Jose
BRIGADA: PEDRO DEL ROSARIO
MELVIN MORALES

FECHA	CUADRICA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDI
20-Aug-09	L11c	S-001 to S-006 S-013,S-014	Calle Canet,desde la resid # 109 a la residencia # 126	Las estructuras S-001 ,S-0013 y S-004 estan limpias. Las demás están sucias con sedimentos. Las demás estan limpia combinadas y descargan al MH S-006. Una troncal que va a la planta de SH. Los tubos que unen a los inlets son de 12" diam.
20-Aug-09	L11c	S-007 to S-012	Calle Blanes,desde la resid # 17 a la residencias # 85 y 69	Las estructuras S-008 a S-012 estan sucias con sedimentos. La S-007 esta limpia. Están combinadas y descargan al MH S-006. Una troncal que va a la planta de SH. Los tubos que unen a los inlets S-007 y S-012 son de 12" diam. Los demás son de 12" diam.
24-Aug-09	L11c	S-015 to S021, S-022, S-023	Calle Canillas,desde la resid # 271 a la residencias # 304	Las estructuras S-015 y S-016 estan sucias con sedimentos. Las demás estan limpia combinadas y descargan al MH S-006. Una troncal que va a la planta de SH. Los tubos que unen estos inlets son de 12" diam. donde estan los inlets S-019 a S-023.
25-Aug-09	L11c	S-024 to S040	Calle Canillas frente la resid. #318 hasta la calle Ceuta frente a la Residencia # 359. y desde la residencia # 313 en la Calle Blanes	Las estructuras S-024 a S-036 estan sucias con sedimentos. Las demás estan limpia combinadas y descargan al MH S-006. La quebrada Juan Mendez. Las estructuras estan limpias, son combinadas y no descargan. El tubo que va desde la S-024 es de 8" diam. De la S-038 a S-037 es de 24" diam. De la S-037 a S-036 es de 8" diam. De la S-036 a S-035 es de 12" diam. De la S-035 a S-034 es de 8" diam. De la S-034 a S-033 es de 12" diam. De la S-033 a S-032 es de 8" diam. De la S-032 a S-031 es de 12" diam. De la S-031 a S-030 es de 8" diam. De la S-030 a S-029 es de 12" diam. De la S-029 a S-028 es de 8" diam. De la S-028 a S-027 es de 12" diam. De la S-027 a S-026 es de 8" diam. De la S-026 a S-025 es de 12" diam. De la S-025 a S-024 es de 8" diam. De la S-024 a S-023 es de 12" diam. De la S-023 a S-022 es de 8" diam. De la S-022 a S-021 es de 12" diam. De la S-021 a S-020 es de 8" diam. De la S-020 a S-019 es de 12" diam. De la S-019 a S-018 es de 8" diam. De la S-018 a S-017 es de 12" diam. De la S-017 a S-016 es de 8" diam. De la S-016 a S-015 es de 12" diam. De la S-015 a S-014 es de 8" diam. De la S-014 a S-013 es de 12" diam. De la S-013 a S-012 es de 8" diam. De la S-012 a S-011 es de 12" diam. De la S-011 a S-010 es de 8" diam. De la S-010 a S-009 es de 12" diam. De la S-009 a S-008 es de 8" diam. De la S-008 a S-007 es de 12" diam. De la S-007 a S-006 es de 8" diam. De la S-006 a S-005 es de 12" diam. De la S-005 a S-004 es de 8" diam. De la S-004 a S-003 es de 12" diam. De la S-003 a S-002 es de 8" diam. De la S-002 a S-001 es de 12" diam. De la S-001 a S-000 es de 8" diam. De la S-000 a S-0013 es de 12" diam. De la S-0013 a S-0014 es de 8" diam. De la S-0014 a S-0015 es de 12" diam. De la S-0015 a S-0016 es de 8" diam. De la S-0016 a S-0017 es de 12" diam. De la S-0017 a S-0018 es de 8" diam. De la S-0018 a S-0019 es de 12" diam. De la S-0019 a S-0020 es de 8" diam. De la S-0020 a S-0021 es de 12" diam. De la S-0021 a S-0022 es de 8" diam. De la S-0022 a S-0023 es de 12" diam. De la S-0023 a S-0024 es de 8" diam. De la S-0024 a S-0025 es de 12" diam. De la S-0025 a S-0026 es de 8" diam. De la S-0026 a S-0027 es de 12" diam. De la S-0027 a S-0028 es de 8" diam. De la S-0028 a S-0029 es de 12" diam. De la S-0029 a S-0030 es de 8" diam. De la S-0030 a S-0031 es de 12" diam. De la S-0031 a S-0032 es de 8" diam. De la S-0032 a S-0033 es de 12" diam. De la S-0033 a S-0034 es de 8" diam. De la S-0034 a S-0035 es de 12" diam. De la S-0035 a S-0036 es de 8" diam.

8/20/2009 8/24/2009	L11d	S-001 to S-002 S-003,S-010	Calle Blanes al final,y Calle Canillas desde resid. # 266 a la resid. # 252. y Calle Canillas Interior frente resid # 252	Las estructuras S-005 ,S-006 estan bien. Las demas estan tapadas o parcialmente. Estas estructuras son combinadas y conectadas por un tubo de 12" que sale desde la S-005 y pasa por la propiedad de la Sra. Naranjo. La descarga se tiene como S-011. Las estructuras S-001 a S-002 se unen por un tubo de 12" dia.
25-Aug-09	L12b	S-001 to S-004 S-002A,S-002B S-001A	Calle Ceuta int. Calle Vergel hasta la Calle Ceuta int. Calle Chatumel. Y Calle Canillas desde la resid # 214 hasta la int. con la Calle Chatumel.	Las estructuras S-001 a S-003 estan limpias y libres de sedimentos. Las demas estan limpia S-003,S-002,S-002A y S-002B descargan por un tubo de 24" diam.y por la residencia S-001A. Las estructuras S-004,S005 descargan al lago por la propiedad de la Sra. Naranjo. El tubo es de 36" diam. Estas estructuras estan completamente limpias.
26-Aug-09	M12c	S-000	Calle Villa Real # 116	Salida hacia la laguna por la propiedad de la Sra. Carrion,existe un Headwork con una estructura de madera.
27-Aug-09	L12c	S-001,S-001A, S-001B	Calle Almagro,desde int. Calle Vergel hasta Quebrada Juan Mendez	La S-001A (Cross Inlet) esta limpia, de 30" a la quebrada Juan Mendez. La quebrada Juan Mendez esta totalmente llena de tierra. Y el tubo de 30" esta obstruido.
27-Aug-09	L12c	S-002A a S-002F	Calle Alcaniz desde la Calle Valverde hasta la salida del tubo a la quebrada Juan Mendez.	Todas estas estructuras estan limpias y libres de sedimentos. De la S-002F a la S-002E estan llenas de agua debido al nivel freatico de la quebrada Juan Mendez.
26-Aug-09	M13a	S-001 to S-008	Calle Flandes desde Int. con Calle Belmonte hasta la resid. # 442	Las estructuras S-001 a S-008 estan limpias y libres de sedimentos. De la S-001 a la S-008 estan conectadas por tuberias de 12" diam. De la S-006 pasa por la propiedad de la Sra. Naranjo. La S-007 de la calle Fanesterol por la parte alta continua a la estructura S-008 frente a la quebrada Juan Mendez.
26-Aug-09	L13d	S-001 to S-002	Calle Ferrol,frente a residencias 442 y 443	Las estructuras S-001 a S-002 estan limpias y libres de sedimentos. De la S-006 (M13a) vía la S-005 conecta con la S-001 y sigue a la S-002. La S-002 conecta con la quebrada Mendez. El tubo de 24" que conecta la S-002 y la salida a la quebrada Mendez estan obstruidos. Las calles anteriores se inundan.

27-Aug-09	L13b	S-001 to S-003	Calle Belmonte,desde resid. #445	Las estructura S-003 esta parcialmente tapada por un tubo de 12" diam. A los inletes de descarga a la quebrada Juan Mendoza las estructuras no estan niveladas con respecto al agua,haciendo que se estanque el agua.
1-Sep-09	L11c	S-041 to S-060	Calle Cuba ,desde Calle 2 a Calle 5,y Box Culvert en calle Texidor.	La estructura S-055 esta limpia y fuerte. Las demás estructuras estan tapadas o parcialmente. Estas estructuras estan en sistemas combinados. La estructura S-041 esta muy por debajo de la superficie del agua. Tiene una planchuela de acero encintado de S-054 a la S-060 descargan en un manzana que esta en la intersección de la calle Cuba. La descarga a la estructura S-052 y de allí a la S-054 finalmente a un Box Culvert que va a la calle Texidor.
1-Sep-09	L11c	S-045 to S-051 S-041 a S-044	Desde el final de la Calle 4 a la intersección con Calle Cuba, y desde Resid 121 a la estructura S-052	Estas estructuras estan tapadas o parcialmente. Están en sistema combinados. Estas estructuras forman parte de una serie y descargan desde S-045 a la S-044. La S-041 a S-044 descargan en la estructura S-052 que va a un box Culvert de la Calle Texidor.
31-Aug-09	L12a	S-002	Calle Villa Castin,desde la Resid. # 373 y 370	Desde la estructura S-002 hasta la intersección con la calle Villa Castin existen varias estructuras que estan tapadas o parcialmente. Estas estructuras estan en sistemas combinados. Se deben cambiar las parrillas y los sedimentos y cambiar las parrillas. Estas estructuras son de 12" de diámetro y descargan a la quebrada Juan Mendoza. Los tubos que son captados por estas estructuras tienen un diámetro de 36" a la quebrada Juan Mendoza. Las propiedades # 370 y 373 responden a la intersección con la calle Villa Castin. El agua se inunda.
31-Aug-09	L12a	S-001	Calle Villalba, desde la residencia # 386	La estructura S-001 está totalmente tapada por sedimentos. Las demás estructuras estan en sistemas combinados. Las estructuras que estan en la calle Villalba hasta la resid. # 390 estan totalmente tapadas por sedimentos. Los tubos que une la calle Villalba con la quebrada Juan Mendoza tienen un diámetro de 24". Los tubos que unen la calle Villalba con la quebrada Juan Mendoza tienen un diámetro de 12" diam. Los encintados estan en la calle Villalba.

20-Ago-09

K13b

S-001 a S-004

Calle America esq. Ave. Barbosa,
frente a KFC

Las estructuras S-001 y S-002 descubren agua en la calle Valverde. La S-004 que son manholes pluviales responde a la S-001. La parrilla esta rota. Los tubos de descarga se conectan a los inlets a los manholes. El area de la S-001 es muy grande para estos dos inlets que alrededor de la S-001 determinar donde descargan los tubos de descarga. Las estructuras S-003 y S-004.

27-Ago-09

L13a

S-001 a S-007

Calle Valverde desde la escuela
publica hasta frente el residencial
San José.

Las estructuras S-004 a S-007 estan llenas de sedimento y no drenan bien. asi como los tubos de descarga de las estructuras deben nivelarse la estructura S-001 la parrilla esta rota.

31-Ago-09

K13d

S-001 y S-002

Calle No 19 esq. Calle Sicilia

Las estructuras estan llenas de sedimento y no drenan bien. C. Belmonte: S-001 esta funcionando bien. La parrilla esta tapada, asi como el tubo de 12" de diametro.

25-Ago-09

L13c

S-001 a S-005

1- Calle Belmonte ,entre Ave. Sicilia
y Calle Acañiz.
2- Calle Urdiales esq. Ave. Sicilia

C. Urdiale: Las estructuras S-004 a S-007 estan llenas de sedimento y no drenan bien. La parrilla esta tapada. Los tubos de descarga son de 12" de diametro.

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

REGION No. 2

BRIGADA: No. 2

BARRIO: Rio Piedras **Oriente**

SECTOR: San Jose 20-Agosto-2009



QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	NO. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO ESTA EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
L11c	Calle Canet, frente resid. # 109	L11c-S001	1			1	x		
L11c	Calle Canet, frente resid. # 117	L11c-S002		1		1			
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes	L11c-S003		1		1			MH
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes,frente resid. # 294	L11c-S004		1		1			MH
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes,frente resid. # 120	L11c-S005		1		1			
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes,frente resid. # 120	L11c-S006		1		1			
L11c	Calle Blanes, frente resid.# 17	L11c-S007		1		1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 83	L11c-S008	1			1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 85	L11c-S009		1		1			MH
L11c	Calle Blanes, al final, frente a la 1/2 cancha	L11c-S010	1			1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 71	L11c-S011	1			1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 69	L11c-S012	1			1			
L11c	Calle Canet,frente resid. # 126	L11c-S013	1			1			
L11c	Calle Canet,frente resid. # 127	L11c-S014	1			1			
L11d	Calle Blanes, frente resid # 59	L11d-S001	1			1			

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

L11d	Calle Blanes, frente resid # 61	L11d-S002	1			1			

TOTAL TAPADAS	9
TOTAL SELLADAS	0
TOTAL LIMPIAS	7
TOTAL COMBINADAS	16
TOTAL ESTRUCTURAS	16
% TAPADAS	56.25%
% LIMPIAS	43.75%
% SELLADAS	0.00%
% COMBINADAS	100%

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras



REGION No. 2

BRIGADA: No. 2

BARRIO: Rio Piedras **ORIENTE**

SECTOR: San Jose Semana del 24 al 28 de Agosto-2009

QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	No. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO ESTA EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
L11c	Calle Canet, frente resid. # 109	L11c-S001	1			1	x		
L11c	Calle Canet, frente resid. # 117	L11c-S002		1		1			
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes	L11c-S003		1		1			MH
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes,frente resid. # 294	L11c-S004		1		1			MH
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes,frente resid. # 120	L11c-S005		1		1			
L11c	Calle Canet esq. Calle Blanes,frente resid. # 120	L11c-S006		1		1			
L11c	Calle Blanes, frente resid.# 17	L11c-S007		1		1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 83	L11c-S008	1			1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 85	L11c-S009		1		1			MH
L11c	Calle Blanes, al final, frente a la 1/2 cancha	L11c-S010	1			1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 71	L11c-S011	1			1			
L11c	Calle Blanes, al final, frente resid # 69	L11c-S012	1			1			
L11c	Calle Canet,frente resid. # 126	L11c-S013	1			1			
L11c	Calle Canet,frente resid. # 127	L11c-S014	1			1			
L11d	Calle Blanes, frente resid # 59	L11d-S001	1			1			

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

L11d	Calle Blanes, frente resid # 61	L11d-S002	1			1			
L11c	Calle Canilla, frente residencia # 271	L11c-S015		1		1	x		
L11c	Calle Canilla, frente residencia # 272	L11c-S016		1		1			
L11c	Calle Canilla, frente residencia # 282	L11c-S017	1			1	x		
L11c	Calle Canilla, Int. Calle Blanes,frente resid. # 54	L11c-S018	1			1			
L11c	Calle Canilla, Int. Calle Blanes,frente resid. # 290	L11c-S019	1			1			
L11c	Calle Canilla, Int. Calle Blanes,frente Early Head Start	L11c-S020	1			1			
L11c	Calle Blanes frente residencia # 294	L11c-S021	1			1			Esta estructura es un peligro para los transeuntes y vehiculos ver fotos 100_3196,100_3197
L11c	Calle Blanes frente residencia # 292 (al lado)	L11c-S022	1			1			
L11d	Calle Canet esq. Calle Canillas,frente resid. # 262	L11d-S003	1			1			
L11d	Calle Canet esq. Calle Canillas,frente resid. # 257	L11d-S004	1			1			
L11d	Calle Canet esq. Calle Canillas,frente resid. # 265	L11d-S005		1		1			
L11d	Calle Canet esq. Calle Canillas,frente resid. # 266	L11d-S006		1		1			
L11d	Calle Canilla, frente residencia # 255 & 257	L11d-S007	1			1	x		
L11d	Calle Canilla, frente residencia # 251	L11d-S008	1			1			
L11d	Calle Canilla Int. Calle Canilla Interior,frente resid, # 252	L11d-S009	1			1			
L11d	Calle Canilla Int. Calle Canilla Interior,al lado resid, # 252	L11d-S010	1			1			
L11d	Calle Canilla Int. Calle Canilla Interior,al lado resid, # 248	L11d-S011							Las estructuras S-007 a S-010, descargan en el patio de la Sra. Nancy Padilla. Urgente arreglar esta situacion. Ver fotos 100_3178 a 100_3182
L11c	Calle Canilla, frente residencia # 302 & 304	L11c-S023	1			1	x		
L11c	Calle Ceuta, frente residencia # 337	L11c-S024	1			1			

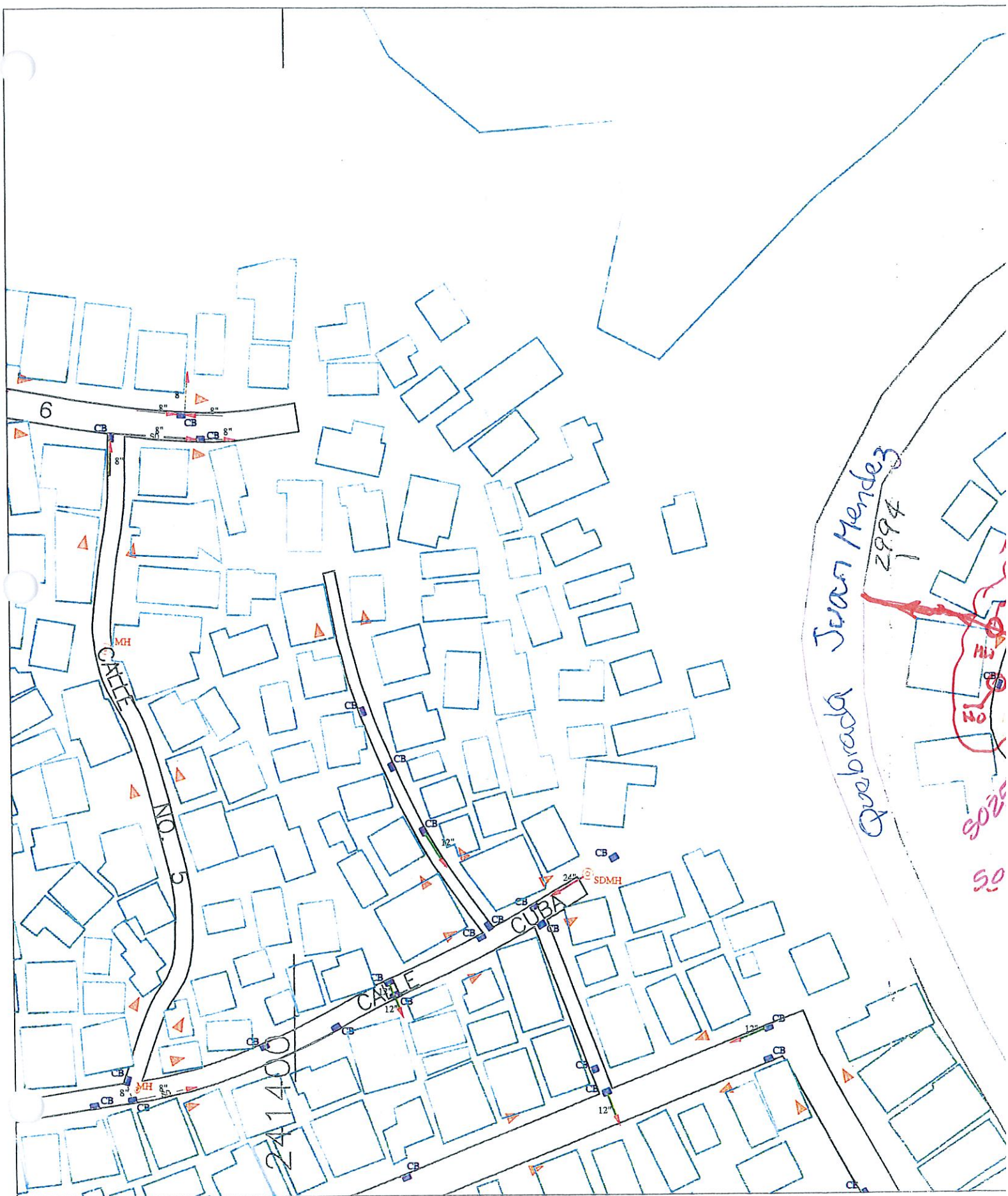
ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

L11c	Calle Ceuta, frente residencia # 336	L11c-S025	1			1			
L11c	Calle Canillas, frente residencia # 336 (Al lado)	L11c-S026	1			1	x		MH
L11c	Calle Canillas, dentro de propiedad # 318	L11c-S027	1			1	x		MH
L11c	Calle Ceuta, frente residencia # 340	L11c-S028	1			1	x		
L11c	Calle Ceuta Int. Calle Almisara (frente solar)	L11c-S029	1			1			
L11c	Calle Ceuta Int. Calle Almisara, frente resid. # 342	L11c-S030	1			1			
L11c	Calle Ceuta Int. Calle Almisara, frente resid. # 39	L11c-S031	1			1			
L11c	Calle Ceuta Int. Calle Alozaina, frente resid. # 342	L11c-S032	1			1			
L11c	Calle Ceuta Int. Calle Alozaina, frente resid. # 12	L11c-S033	1			1			
L11c	Calle Ceuta Int. Calle Alozaina, frente resid. # 352	L11c-S034	1			1			
L11c	Calle Alozaina,frente Centro Servicios Multiples	L11c-S035	1			1			
L11c	Calle Ceuta esq. Calle Blanes, al lado Head Start	L11c-S036	1			1			
L11c	Calle Ceuta esq. Calle Blanes,frente resid. # 357	L11c-S037		1		1			
L11c	Calle Ceuta esq. Calle Blanes,frente Iglesias de Dios	L11c-S038	1			1			
L11c	Calle Ceuta esq. Calle Blanes,frente resid. # 359	L11c-S039	1			1			Cross Inlet
L11c	Calle Blanes, frente residencia # 313	L11c-S040	1			1			
L12b	Calle Chatumel esq. Calle Canillas	L12b-S001	1			1			
L12b	Calle Ceuta Int. Calle Calzada/Calle Vergel	L12b-S002	1			1			Cross Inlet
L12b	Calle Ceuta Int. Calle Calzada	L12b-S003	1			1			
L12b	Calle Ceuta esq. Calle Chatumel,frente taller	L12b-S000		1		1			Cross Inlet
L13d	Calle Ferrol frente residencia # 443	L13d-S001	1						
L13d	Calle Ferrol frente residencia # 442	L13d-S002	1						

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

M13a	Calle Flandes int. calle Del Monte,frente residencia # 420	M13a-S001	1						
M13a	Calle Flandes frente residencia # 430	M13a-S002	1						
M13a	Calle Flandes frente residencia # 443	M13a-S003	1						
M13a	Calle Flandes frente residencia # 443	M13a-S004	1			x			
M13a	Calle Flandes frente residencia # 445	M13a-S005	1			x			
M13a	Calle Flandes frente residencia # 442	M13a-S006	1						
M13a	Calle Fanesterol frente casa # 443	M13a-S007	1						
M13a	Calle Fanesterol frente casa # 442	M13a-S008	1						
L12c	Calle almagro frente residencia # 1	S001	1						
L13a	Calle urdinales frente residencia #484	S001		1					Cambiar la parrilla
L13b	Calle Belmonte esq.calle Aranjuez frente residencia #421	S001		1					Agua apozada antes de la parrilla
L13b	Calle Belmonte esq.calle Aranjuez frente residencia #421	S002		1					Agua apozada antes de la parrilla
L13b	Calle Belmonte,frente residencia #445	S003	1						Parrilla no nivelada con el curb
L13b	Calle Belmonte,frente Jardin de infantes #455	S004	1						
L13c	Calle Belmonte esq.calle alcañiz	S001	1						
L13c	Calle Belmonte frente residencia #473 & 475	S002	1						

TOTAL TAPADAS	56	
TOTAL SELLADAS	0	
TOTAL LIMPIAS	16	
TOTAL COMBINADAS	54	
TOTAL ESTRUCTURAS	72	
% TAPADAS	77.78%	
% LIMPIAS	22.22%	
% SELLADAS	0.00%	
% COMBINADAS	75%	



BRIGADA:

2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>S001</u>	<u>Rio Piedras Oriente</u>

SECTOR San José / Sierra Maestra

CALLE / UBICACION:

Calle Canet, Fuentz resid # 109

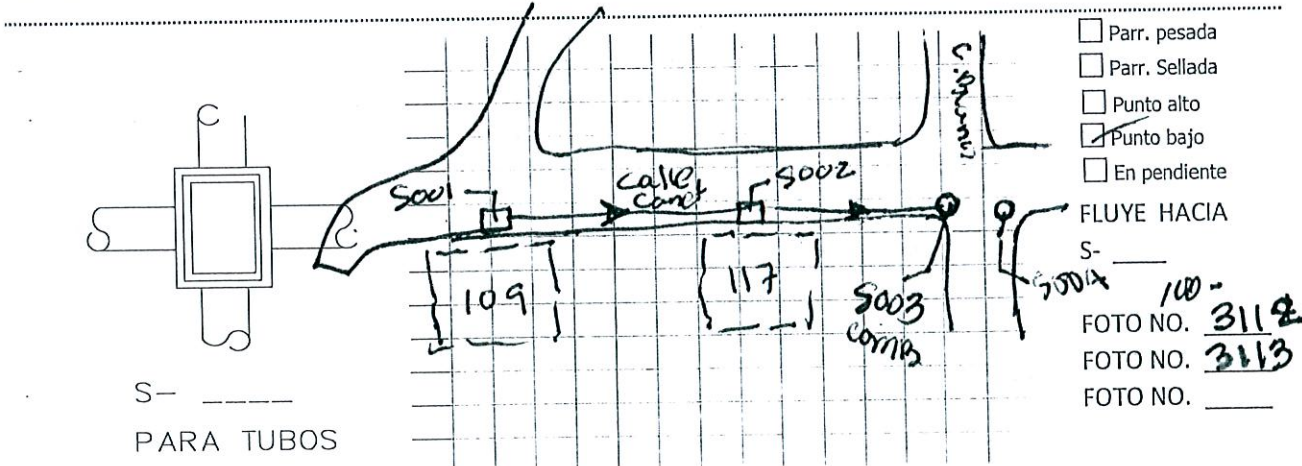
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
		<input checked="" type="checkbox"/> Simple			<input type="checkbox"/> 1/4	<input checked="" type="checkbox"/> Sanitario/ Pluvial	
		<input type="checkbox"/> Doble			<input type="checkbox"/> 1/2	<input checked="" type="checkbox"/> Pluvial/ Sanitario	<u>(No en plazo)</u>
		<input type="checkbox"/> Triple			<input type="checkbox"/> Completo		

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	
4- TUBO/B.C. =	<u>18"</u> (Segun Ht.)	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u>
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada, tubo no se ve.



RECOMENDACION:

PRIMERA VISITA

SEGUNDA VISITA

ACCION INMEDIATA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

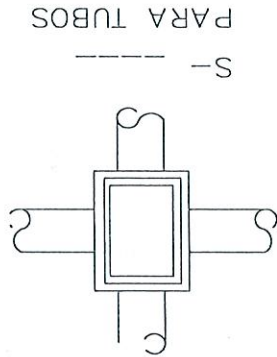
ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

Largo Plazo: Cambiar diametro del tubo de salida de S001 a minimo 18". - O lo que indique el H.H. Separar el sistema Pluvial del Sanitario

Largo #30: Ver Recaudacion de LILC-SO03.

<input type="checkbox"/> FOTO NO. 3115	<input type="checkbox"/> FOTO NO. 3116	<input type="checkbox"/> S-	<input type="checkbox"/> PARA TUBOS
<input type="checkbox"/> Part. Pescada	<input type="checkbox"/> Part. Sellada		
<input type="checkbox"/> Punto alto	<input type="checkbox"/> Punto bajo		
<input type="checkbox"/> En pendiente	<input type="checkbox"/> En pendiente		
<input type="checkbox"/> FLUYE HACIA	<input type="checkbox"/> FLUYE HACIA		
<input type="checkbox"/> RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO	<input type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR	<input type="checkbox"/> SEGUNDA VISTA
<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA	<input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA	<input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA



ESTUDIO DE INUNDACIONES COMUNICADAS

<input type="checkbox"/> CONDICION EXISTENTE:	<input type="checkbox"/> 1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> 2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> 3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> 4- TUBO/B.C. = 12"	<input type="checkbox"/> 5- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> 6- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> 7- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> 8- CUNETA.	<input type="checkbox"/> 9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> 10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)
<input type="checkbox"/> TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA
<input type="checkbox"/> COMBINANDO	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> NO DREN	<input type="checkbox"/> SI
<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROS INLET	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> COLAPSADA	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROS INLET	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> COLAPSADA	<input type="checkbox"/> SI

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROS INLET COMBINANDO OTROS

SECTOR San Jose, Silvria Hosteria	CALLLE / UBICACION:
Calle (anot) Frente Resid # 117	

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	SO02	LILC	ZONA
BRIGADA: 2	FECHA: 20 - Agosto 2009	HOLA				

FECHA: 20 - Agosto 2009 HOJA

BRIGADA: 2

DISTRITO/REGION CUADRICA
ESTRUCTURA NO. BARRIO

SECTOR San José / Sierra Maestra

CALLE / UBICACION:

calle Canet seg calle Blanes

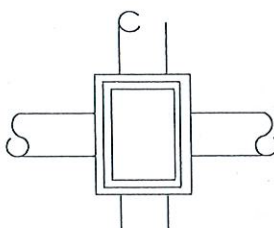
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input checked="" type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
	<input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Doble <input type="checkbox"/> Triple		<input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> Completo		<input type="checkbox"/> Sanitario/ Pluvial <input checked="" type="checkbox"/> Pluvial/ Sanitario		

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	
4- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA-	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS <i>Hoy</i>
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

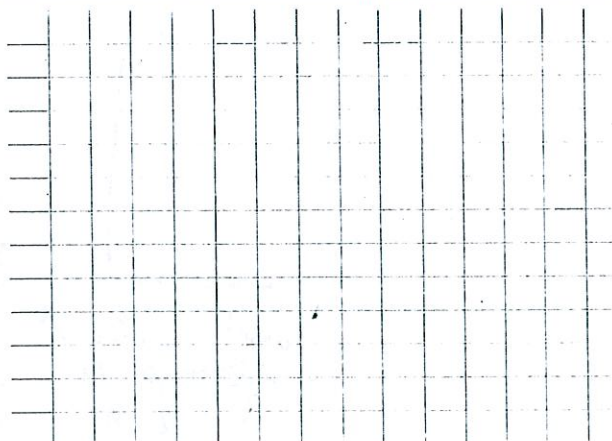
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura funcional de la memoria



S- -----

PARA TUBOS



- Parr. pesada
 - Parr. Sellada
 - Punto alto
 - Punto bajo
 - En pendiente

FLUYE HACIA

S-

FOTO NO. 3117

FOTO NO. 3118

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA

ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA

LIMPIEZA, DESTAPAR

□ SEGUNDA VISITA

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Taylor (1993): Reubicación de las tribus de acuerdo a criterios de su sostenibilidad

PROBLEMA: *Explain the chemical structures of acids as larger polymeric ions.*

CALLE / UBICACION:		Calle Cuartel M.T. Calle Bulevar, Fracc. Laredo # 294	
TIPO ESTRUCTURA			
<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input checked="" type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW
<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS	
CONDICION EXISTENTE:			
<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> DOUBLE	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2
<input type="checkbox"/> SANITARIO / PLUVIAL	<input type="checkbox"/> PLUVIAL / SANITARIO	<input type="checkbox"/> SANITARIO / PLUVIAL	<input type="checkbox"/> PLUVIAL / SANITARIO
<input type="checkbox"/> TRIPLE	<input type="checkbox"/> COMPLETE	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA			
<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
3- ESCALERAS			
<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
4- TUBO/B.C. = 12" S600			
<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
5- TUBO/B.C. = 12" S600			
<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
6- TUBO/B.C. = _____			
<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
7- TUBO/B.C. = _____			
<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
8- CUNETA			
<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DREN	<input type="checkbox"/> OTROS
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA			
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)			
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)			
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO

DISTRITO/REGION	CUADRÍCULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	L11C	9004	10 Redes de	2

L11c 3004 ~~Kelvin Heiders~~ DE/EN/DE

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

BRIGADA: 2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>5005</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

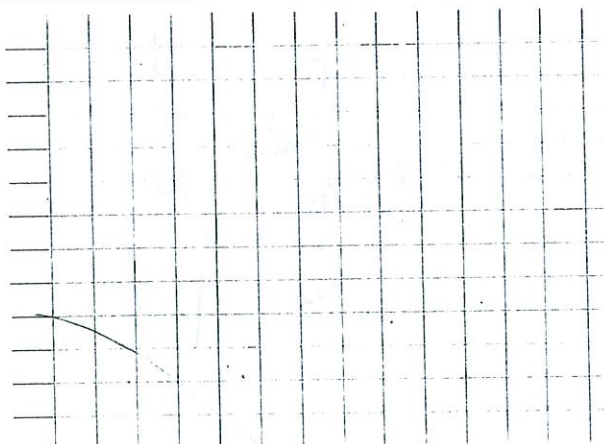
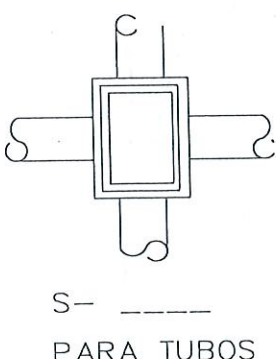
SECTOR	<u>San Jose'</u>
CALLE / UBICACION:	<u>calle Canet int. calle Blanes, frente resid # 120</u>

- TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
- Simple 1/4 Sapitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>Hoy</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura fundorada bien; muelas panella.

- Parr. pesada
 Parr. Sellada
 Punto alto
 Punto bajo
 En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____FOTO NO. 3122
 FOTO NO. 3123
 FOTO NO. _____ LARGO PLAZO

- RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA
- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11 C.</u>	<u>5007</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San Jose'</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Blanes Frente Resid # 17</u>

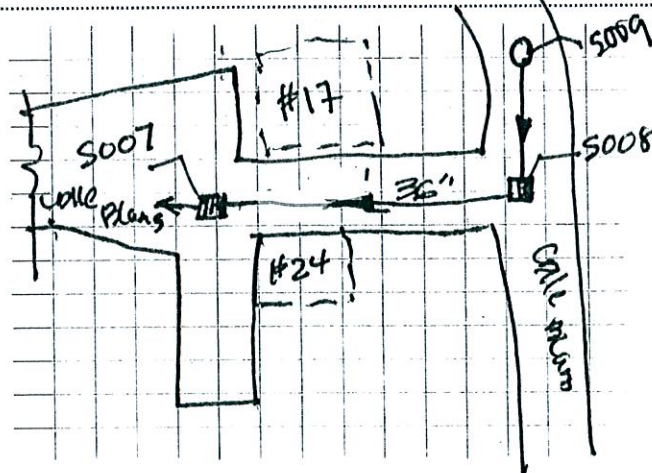
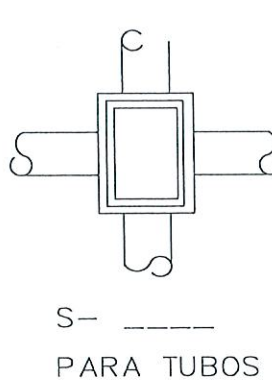
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo Pluvial/ Sanitario Sanitario/ Pluvial

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = | <u>36"</u> | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 5- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estoy en funcionando bien, levantar inlet para ponerlo a nivel



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3128
 FOTO NO. 3129
 FOTO NO. 3130

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA

ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

PRIMERA VISTA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISTA

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA
	<input type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO
	<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA	
FOTO NO.	3132	3133
FOTO NO.	3132	3134
FLUYE HACIA		
<input type="checkbox"/> Par, pesada		
<input type="checkbox"/> Par, sellada		
<input type="checkbox"/> Punto alto		
<input type="checkbox"/> Punto bajo		
<input type="checkbox"/> En pendiente		
S-		
PARA TUBOS		

zona que a niveles efectos, 43x53,

CONDICION EXISTENTE:		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
1- PARILLA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTADA
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
8- CUNETA.	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTODO
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> OTROS
10- AREA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DRENADA

calle Blanca, nro. blanca. (calle final) Frente casa #83

SECTOR	<i>San Jose</i>						
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	2008	111C	L11C	2
BRIGADA:							

FECHA: *20 - Agosto 2009* HOJA *2*

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>5009</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>SAN JOSÉ'</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Blanes, al final, al lado resid # 85</u>

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS (Hoplano)

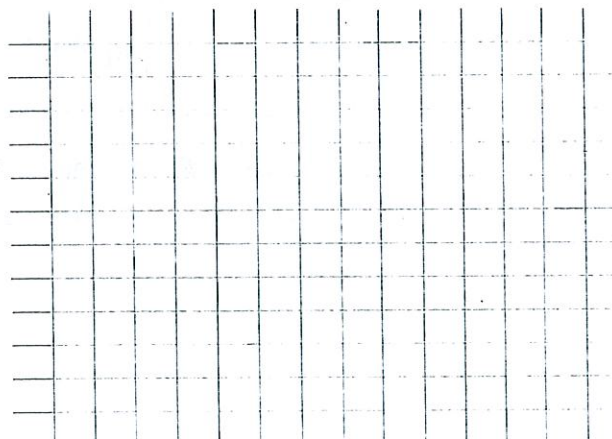
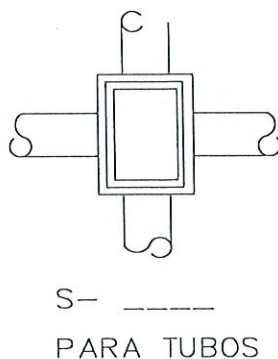
- Simple
- Doble
- Triple
- 1/4
- 1/2
- Completo
- Sanitario/ Pluvial
- Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA-	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>Hoplano</u>
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

MH, por diajor nivel freático sistema bombeo (Tokyo)



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3135
 FOTO NO. 3136
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

PRIMERA VISITA ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

SEGUNDA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	BRIGADA:
2	L11C	SO10	210 Aledas Oriente	2

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

CALLE / UBICACION: *Calle 12 de Junio, (func) frente y 1/2 Calle 12.*

SECTOR *San José*

CALLE / UBICACION:

San José

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>5011</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San Jose'</u>
CALLE / UBICACION:	<u>calle Planes, final , frente Resed #71</u>

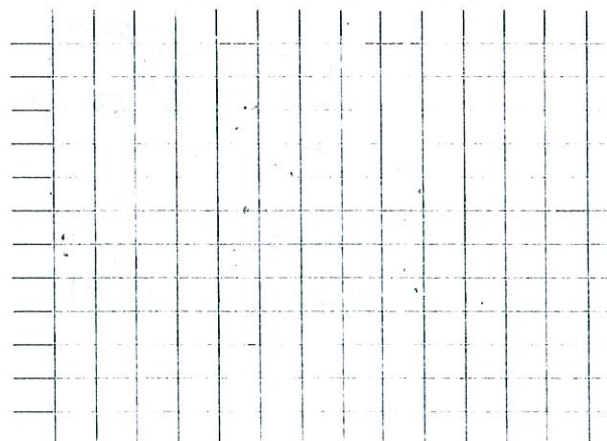
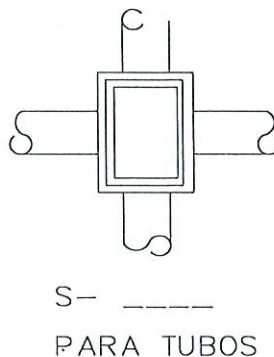
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo
 Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	
4- TUBO/B.C. = <u>12"</u>	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA:	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENA	<input type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u>
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada, tubo tapado, nivel faltado



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3140FOTO NO. 3141

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

- ACCION INMEDIATA
- LIMPIEZA, DESTAPAR
- SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

- LARGO PLAZO

oficina de tránsito, minimo año es 18

Largo Plazo: acceso A/H, oficina de tránsito demanda

FOTO NO. 3142	FOTO NO. 3143	FLUYE HACIA En pendiente Punto bajo Punto alto Part. sellada Part. pesada	RECOMENDACION: LARGO PLAZO ACCION INMEDIATA LIMPIEZA, DESTAPAR PRIMERA VISTA SEGUNDA VISTA
		PARA TUBOS	

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:	
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LIMPIA
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> TAPADA
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> ROTD
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA.	<input type="checkbox"/> LIMPIA
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

CONDICION EXISTENTE:	
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET
	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN
	<input type="checkbox"/> MH
	<input type="checkbox"/> HW
	<input type="checkbox"/> CROSS INLET
	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO
	<input type="checkbox"/> OTROS

CALLE / UBICACION:	
SECTOR	San Jose
CALLE	Balnearios, final, traves # 69

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	S012	10 Balnearios Oriente

FECHA: 20 - Agosto 2009	HOLA
BRIGADA:	2
PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN	

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11 C.</u>	<u>S013</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San Jose'</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Caney frente Resid. #124</u>

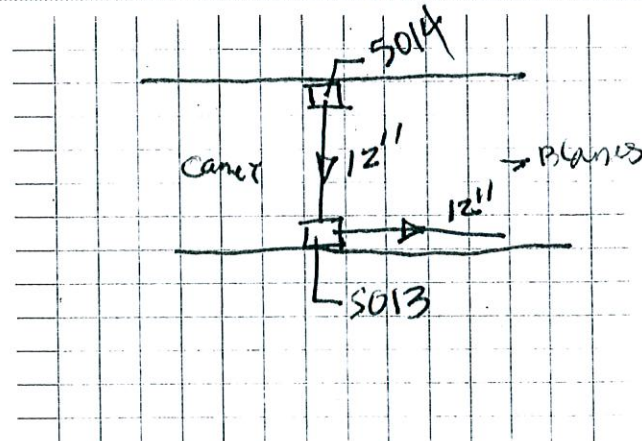
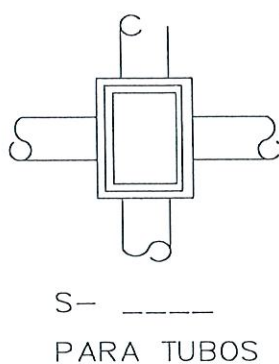
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|--|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12''</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>No bajar</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura parrilla prácticamente sellada con cemento



- Parr. pesada
 - Parr. Sellada
 - Punto alto
 - Punto bajo
 - En pendiente
- FLUYE HACIA S- _____

FOTO NO. 3148

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Largo Plazo: Hacer un H. determinar diametro minimo optimo según determinado por el H.G.

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	BRIGADA:
2	L11 C	S014	RIO Hondo ORIENTE	2

FECHA: 20 - Agosto 2009 HOJA 2
PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

SECTOR	San Jose'
CALLE / UBICACION:	cuile cutte Frente Road # 127

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

- Simple
- Double
- 1/4
- 1/2
- Complete
- Triplex
- Pluvial / Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTD
- 4- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD ROTD
- 8- CUNETA. LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENAD OTROS *off river*
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO NO

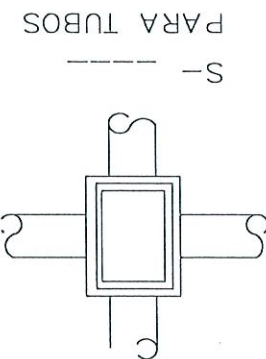


FOTO NO. 3149

- Parte pesada
- Parte sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente
- FOTO NO.
- FOTO NO.
- S-

LARGO PLAZO

ACCION INMEDIATA

SE REQUIERE SEGUNDA VISTA

SEGUNDA VISTA

PRIMERA VISTA

LIMPIEZA, DESTAPAR

RECOMENDACION: PARA TUBOS

S-

S-

FLUYE HACIA

En pendiente

Punto bajo

Punto alto

Parte sellada

Parte pesada

FOTO NO.

FOTO NO.

S-

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>S015</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San Jose' / sierra Maestra</u>
--------	-----------------------------------

CALLE / UBICACION:	<u>Calle Canella frente Resid # 271</u>
--------------------	---

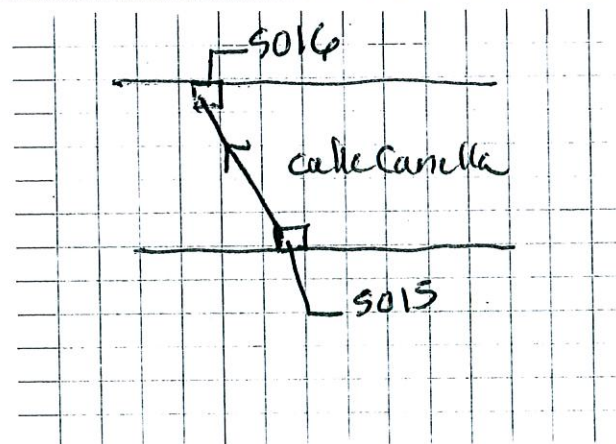
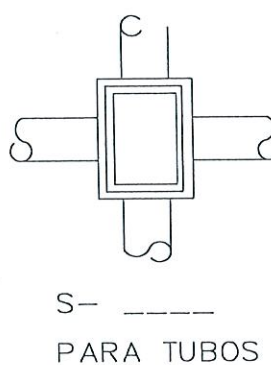
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo Sanitario/ Pluvial Pluvial/ Sanitario (Hoy en pluv)

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA: | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>Hoy</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura funcionando bien.



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3183FOTO NO. 3184

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA	<input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO
<input checked="" type="checkbox"/> PRIMERA VISITA	<input type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR		
<input type="checkbox"/> SEGUNDA VISITA	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA		

FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA

BRIGADA:

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	SD14	RIO Ribeles ORIENTE

SECTOR	San Jose / Sierra Macarena
CALLE / UBICACION:	Carretera Central frente a casa #272

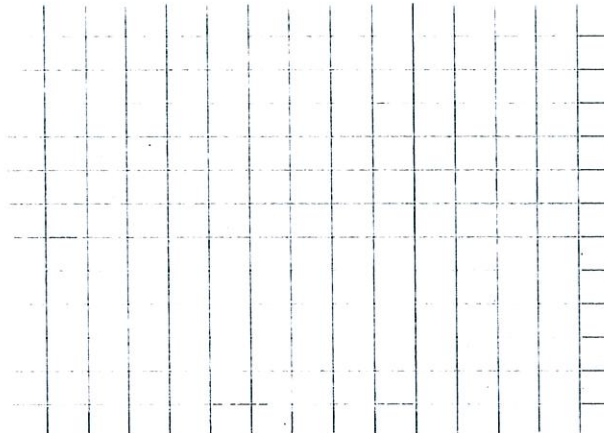
TPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

- Simple
- 1/4
- Sanitario / Pluvial
- 1/2
- Doble
- Pluvial / Sanitario
- Triple
- Completo

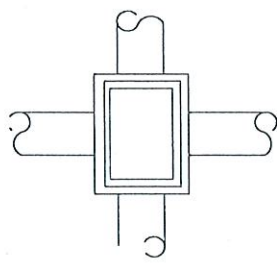
CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS LIMPIA BUENA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 4- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETA SI NO NO DRENADA OTROS
- 9- ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO NO (NO FEMA)
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO NO

- Par, pesada
- Par, sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente
- Flujo hacia
- Foto No. 3185
- Foto No. 3185
- Foto No. 3185
- S-



PARA TUBOS



- RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
- PRIMERA VISTA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUUNDA VISTA SE REQUIERE SEGUNDA VISTA

BRIGADA:

2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>S017</u>	<u>Rio Hondo ORIENTE</u>

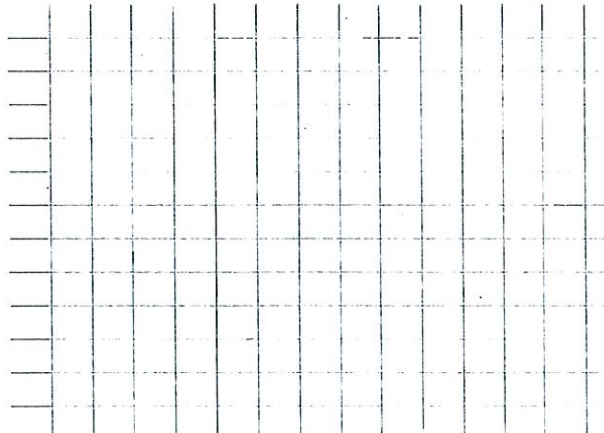
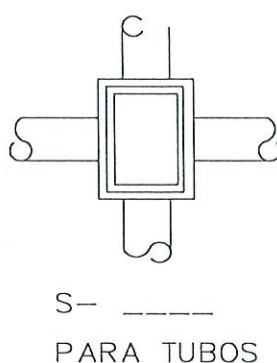
SECTOR	<u>San Jose' / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Carrilla frente Resid # 282</u>

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH-BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo (No plana)

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	
4- TUBO/B.C. = <u>12"</u>	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. = _____	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTO	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA-	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u>
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Esfuerzo en sedimento

- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

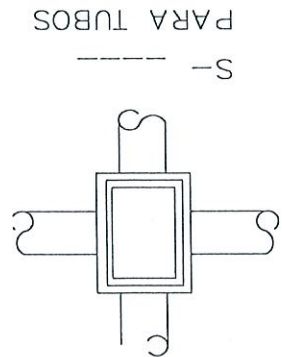
FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3187
 FOTO NO. 3188
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRIMERA VISITA | <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA | <input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA | <input checked="" type="checkbox"/> LARGO PLAZO |
| <input type="checkbox"/> SEGUNDA VISITA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR | <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA | |

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPAL SAN JUAN	FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA	BRIGADA:																																													
DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	OTROS																																				
SECTOR San José / Sierra Nevada											CALLLE / UBICACION:																																				
Callle Callles 301 Calle Blanca, Frente Resid #54											CONDICION EXISTENTE:																																				
1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	2- ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO	3- ESCALERAS	<input checked="" type="checkbox"/> BUENA	<input checked="" type="checkbox"/> MALA	<input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	4- TUBO/B.C. = 12"	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	5- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	6- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	7- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	8- CUNETA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> MALA	<input checked="" type="checkbox"/> NO DRENA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS	9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
S- FOTO NO. 3189											FOTO NO. 3190	FOTO NO.	S-	PARA TUBOS																																	
FLUYE HACIA											En pendiente	<input type="checkbox"/>	Punto bajo	<input type="checkbox"/>	Punto alto	<input type="checkbox"/>	Parra. Sellada	<input type="checkbox"/>	Parra. Pesada	<input type="checkbox"/>	FLUYE HACIA	En pendiente	<input type="checkbox"/>	Punto bajo	<input type="checkbox"/>	Punto alto	<input type="checkbox"/>	Parra. Sellada	<input type="checkbox"/>	Parra. Pesada	<input type="checkbox"/>																
RECOMENDACION:											ACCION INMEDIATA	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCION INTERMEDIA	<input type="checkbox"/>	LARGO PLAZO	<input type="checkbox"/>	SEGUNDA VISTA	<input type="checkbox"/>	REQUERIR SEGUNDA VISTA	<input type="checkbox"/>	PRIMERA VISTA	<input checked="" type="checkbox"/>	LIMPIEZA, DESTAPAR	<input type="checkbox"/>	ACCION INMEDIATA	<input checked="" type="checkbox"/>	LARGO PLAZO	<input type="checkbox"/>																			



SECTOR San José / Sierra Nevada	CALLLE / UBICACION:																																														
Callle Callles 301 Calle Blanca, Frente Resid #54																																															
DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	OTROS																																				
SECTOR San José / Sierra Nevada											CONDICION EXISTENTE:																																				
1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	2- ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO	3- ESCALERAS	<input checked="" type="checkbox"/> BUENA	<input checked="" type="checkbox"/> MALA	<input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	4- TUBO/B.C. = 12"	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	5- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	6- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	7- TUBO/B.C. =	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> ROTO	<input checked="" type="checkbox"/> COLAPSADA	8- CUNETA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input checked="" type="checkbox"/> MALA	<input checked="" type="checkbox"/> NO DRENA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS	9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
CONDICION EXISTENTE:											Simple	<input type="checkbox"/>	1/4	<input type="checkbox"/>	1/2	<input type="checkbox"/>	Double	<input type="checkbox"/>	Triple	<input type="checkbox"/>	Completo	<input type="checkbox"/>	Pluvial / Pluvial	<input type="checkbox"/>	Pluvial / Sanitario	<input type="checkbox"/>																					

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11 C</u>	<u>S019</u>	<u>RIO Piedras ORIENTE</u>

SECTOR San Jose' / Sierra Maestra

CALLE / UBICACION: Calle Canillas Int. Calle Blanes, Frente a nro 290

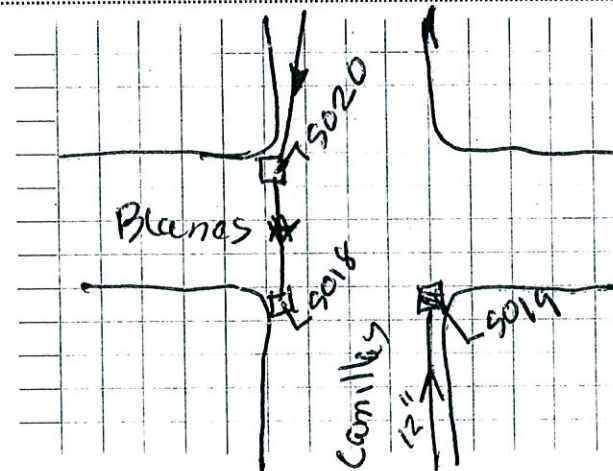
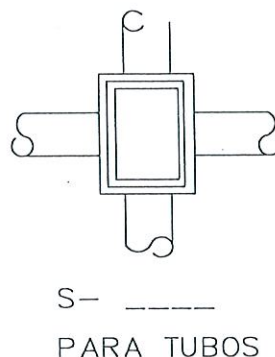
- TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
- Simple 1/4
 - Doble 1/2
 - Triple Completo
 - Sanitario/ Pluvial Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12'</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>Hoy</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura P. tapada.



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3191

FOTO NO. 3192

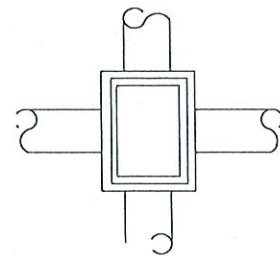
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRIMERA VISITA | <input checked="" type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA | <input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA | <input checked="" type="checkbox"/> LARGO PLAZO |
| <input type="checkbox"/> SEGUNDA VISITA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR | <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA | |

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN	FECHA: 24 - Agosto 2009	BRIEFLINEA: 24 - Agosto 2009 HOJA					
DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	2	L11C	5020	2
TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	2
CONDICION EXISTENTE:	Calle San Jose / Sierra Huasca						
SECTOR	Calle Calle San Luis 24 - Agosto 2009 HOJA						
CALLE / UBICACION:							
TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	2
CONDICION EXISTENTE:	Calle Calle San Luis 24 - Agosto 2009 HOJA						
1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTADA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO			
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> ROTADA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO			
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTADA	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO			
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input checked="" type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTADA	<input type="checkbox"/> COLAPSADA			
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTADA	<input type="checkbox"/> COLAPSADA			
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTADA	<input type="checkbox"/> COLAPSADA			
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTADA	<input type="checkbox"/> ROTADA			
8- CUNETA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENADA	<input checked="" type="checkbox"/> OTROS <i>10 m</i>			
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO			
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO			
FLUYE HACIA	<i>Este</i>						
POTO NO. 3193	Foto No. 3194						
POTO NO. 3194	Foto No. 3195						
RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO	<input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA	<input type="checkbox"/> SEGUNDA VISTA	<input type="checkbox"/> TUBOS PARA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR

PARA TUBOS



S-

—

S-

BRIGADA: 2

DISTRITO/REGION	CUADRICA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11 C.</u>	<u>SO 21</u>	<u>RIO Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San Jose' / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Blanes frenge Resid # 294</u>

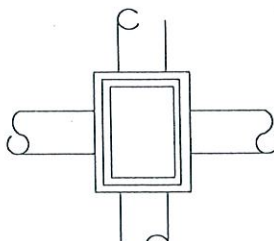
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

• Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

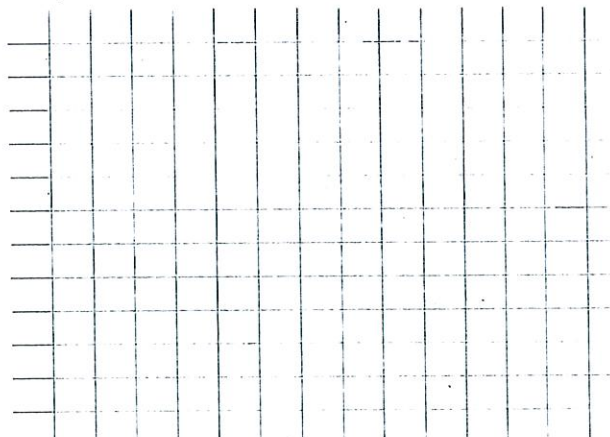
- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input checked="" type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada, desnivelada, hundida.. -Peligro para transeunte

S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
 Parr. Sellada
 Punto alto
 Punto bajo
 En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____
 FOTO NO. 3196
 FOTO NO. 3197
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION: PRIMERA VISITA ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

SEGUNDA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN	FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 12	DISTRITO/REGION CUADRICULA ESTRUCTURA NO. BARRIO	BRIEFLINEA: 2 R 3022 L11C
SECTOR SAN JOSE / SANTA MARIA			
CALLLE / UBICACION:			
Calle 3022 entre 110 y 112 (al lado)			
TIPO ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CURB INLET <input type="checkbox"/> CATCH BASIN <input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET <input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO <input type="checkbox"/> OTROS			
CONDICION EXISTENTE:			
<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> Double
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> Triple
<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> completo
<input type="checkbox"/> PARILLA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> Pluvial / Sanitario
2- ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO NIVELADO			
3- ESCALERAS <input type="checkbox"/> BUENA <input type="checkbox"/> MALA <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD			
4- TUBO/B.C. = 12" <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD			
5- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
6- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
7- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
8- CUNETA <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> ROTOS			
9- ZONA INUNDABLE (FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DRENA <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
FLUYE HACIA <input type="checkbox"/> En pendiente <input type="checkbox"/> Punto bajo <input type="checkbox"/> Punto alto <input type="checkbox"/> Par. sellada <input type="checkbox"/> Par. pesada			
FOTO NO. 3198	FOTO NO. 3199	FOTO NO.	FOTO NO.
RECOMENDACION: <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA <input type="checkbox"/> LARGO PLAZO			
SEGUNDA VISTA <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA			
PRIMERA VISTA <input type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR			

Este es el resultado de la visita

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:	<i>Estos son los resultados de la visita</i>	
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<i>12"</i>
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
8- CUNETA	<input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> ROTOS	
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DRENA <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
FLUYE HACIA	<input type="checkbox"/> En pendiente <input type="checkbox"/> Punto bajo <input type="checkbox"/> Punto alto <input type="checkbox"/> Par. sellada <input type="checkbox"/> Par. pesada	
FOTO NO.	FOTO NO.	FOTO NO.
RECOMENDACION: <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA <input type="checkbox"/> LARGO PLAZO		

SECTOR SAN JOSE / SANTA MARIA	CALLLE / UBICACION:
Calle 3022 entre 110 y 112 (al lado)	
TIPO ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CURB INLET <input type="checkbox"/> CATCH BASIN <input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET <input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO <input type="checkbox"/> OTROS	
CONDICION EXISTENTE:	
<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> 1/4
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD
<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD
<input type="checkbox"/> PARILLA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD
3- ESCALERAS <input type="checkbox"/> BUENA <input type="checkbox"/> MALA <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	
4- TUBO/B.C. = 12" <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	
5- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
6- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
7- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
8- CUNETA <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> ROTOS	
9- ZONA INUNDABLE (FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DRENA <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	
FLUYE HACIA	
FOTO NO.	
RECOMENDACION: <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA <input type="checkbox"/> LARGO PLAZO	

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	BRIEFLINEA:
R	L11C	3022	12	2 R 3022 L11C

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN	FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 12	DISTRITO/REGION CUADRICULA ESTRUCTURA NO. BARRIO	BRIEFLINEA:
SECTOR SAN JOSE / SANTA MARIA			
CALLLE / UBICACION:			
Calle 3022 entre 110 y 112 (al lado)			
TIPO ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CURB INLET <input type="checkbox"/> CATCH BASIN <input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET <input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO <input type="checkbox"/> OTROS			
CONDICION EXISTENTE:			
<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> Double
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> Triple
<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> completo
<input type="checkbox"/> PARILLA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> Pluvial / Sanitario
3- ESCALERAS <input type="checkbox"/> BUENA <input type="checkbox"/> MALA <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD			
4- TUBO/B.C. = 12" <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD			
5- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
6- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
7- TUBO/B.C. = <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
8- CUNETA <input type="checkbox"/> LUMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> ROTOS			
9- ZONA INUNDABLE (FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DRENA <input type="checkbox"/> COLAPSADA			
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)			
FLUYE HACIA			
FOTO NO.			
RECOMENDACION: <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA <input type="checkbox"/> LARGO PLAZO			

BRIGADA:

2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>5023</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San José / Sierra Maestral</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Canillas, frente Resid H 302 y 304</u>

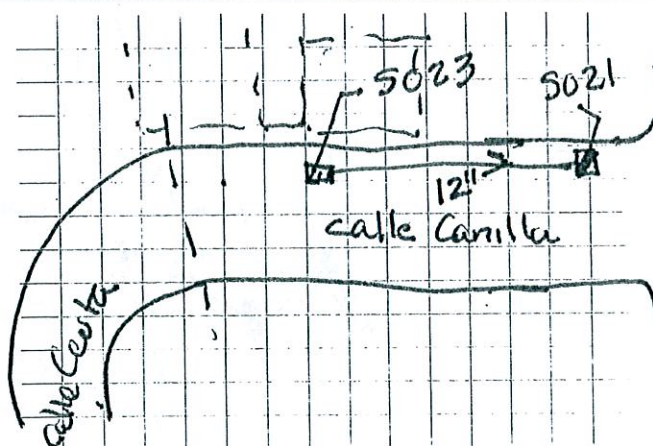
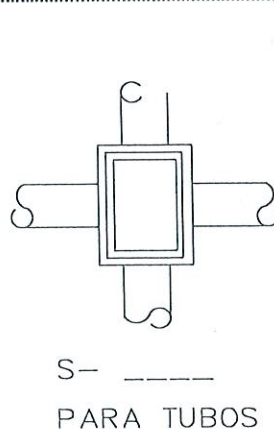
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo (No en Planos)

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|--|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura. Ptapada con asfalto, - es urgente arreglar esto.



- Parr. pesada
 - Parr. Sellada
 - Punto alto
 - Punto bajo
 - En pendiente
- FLUYE HACIA S- _____

FOTO NO. 100-3200
 FOTO NO. -3201
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> PRIMERA VISITA | <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA | <input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA | <input checked="" type="checkbox"/> LARGO PLAZO |
| <input type="checkbox"/> SEGUNDA VISITA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR | <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA | |

Largo Plazo: Separar el sistema pluvial del Sanitario.
Hacer un estudio de DSS y determinar el diámetro minimo permitido que es 18".

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	S024	L11C	R
San José / Sierra Morena				210 Hoteles Orlene		

BRIGADA:

FECHA: 25 Agosto 2019 HOJA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

SECTOR	San José / Sierra Morena
CALLE / UBICACION:	

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

- Simple
- Double
- Triple
- Complete

Calle Calle Frente resid # 337

CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA TAPADA/P.TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA TAPADA/P.TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTD
- 4- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 5- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 6- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 7- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 8- CUNETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO NO

RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO
<input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA	<input type="checkbox"/> LIMPIZA, DESTAPAR
<input type="checkbox"/> SEGURO VISTA	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGURO VISTA
FOTO NO. 3202	FOTO NO. 3203
FOTO NO. 3202	FOTO NO. 3203
FLUYE HACIA	S -
<input type="checkbox"/> En pendiente	<input type="checkbox"/> Punto bajo
<input type="checkbox"/> Punto alto	<input type="checkbox"/> Punto bajo
<input type="checkbox"/> Par. Sesada	<input type="checkbox"/> Par. Sesada
<input type="checkbox"/> Par. Sesada	<input type="checkbox"/> Par. Sesada
<input type="checkbox"/> S.	<input type="checkbox"/> S.

Esquema de drenaje.

Calle Calle Frente resid # 337

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	5025	RIO Piedras ORIENTE

SECTOR	SAN JOSE'/Sierra Maestra
CALLE / UBICACION:	Calle Ceuta Frente Resid # 339

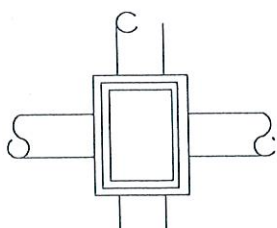
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA |
| 4- TUBO/B.C. = | 12" | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 5- TUBO/B.C. = | | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 6- TUBO/B.C. = | | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 7- TUBO/B.C. = | | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 8- CUNETA | | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> OTROS Hwy |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | | <input type="checkbox"/> NO | |

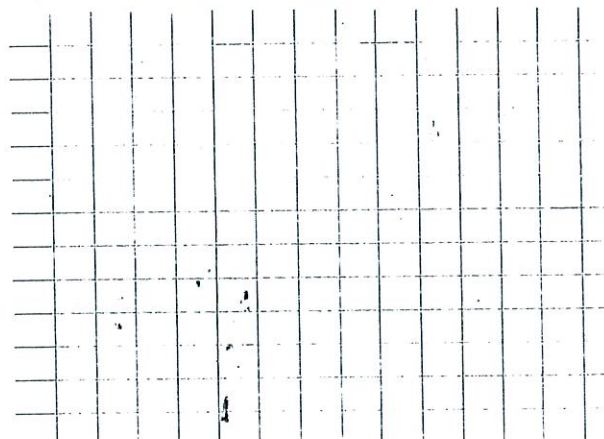
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada. 41" x 55



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3204
 FOTO NO. 3205
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

 ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

<input checked="" type="checkbox"/> Pesar, pesada	<input type="checkbox"/> Par, Sella da	<input type="checkbox"/> Punto alto	<input checked="" type="checkbox"/> Punto bajo	<input type="checkbox"/> En pendiente	<input type="checkbox"/> Fluye hacia	<input type="checkbox"/> S-	<input type="checkbox"/> PARA TUBOS
<input type="checkbox"/> Segunda visita	<input type="checkbox"/> Primera visita	<input type="checkbox"/> Largo plazo	<input type="checkbox"/> Acción intermedia	<input type="checkbox"/> Limpieza, destapar	<input type="checkbox"/> Se requiere segunda visita	<input type="checkbox"/> Segunda visita	<input type="checkbox"/> Recomendación:
Foto no. 3204	Foto no. 3207	Foto no.	Foto no.	Foto no.	Foto no.	S -	

High performance shapeable

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

- | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> ROTAD | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> ROTAD | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> ROTAD | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 4- TUBO/B.C. | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> ROTAD |
| 5- TUBO/B.C. | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> ROTAD |
| 6- TUBO/B.C. | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> ROTAD |
| 7- TUBO/B.C. | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> ROTAD |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENAD | <input type="checkbox"/> NO DRENAD | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENAD | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> ROTAD |
| 9- ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 10- AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CATCH BASIN | <input checked="" type="checkbox"/> CURB INLET | <input type="checkbox"/> COMBINADOD | <input type="checkbox"/> HW | <input type="checkbox"/> CROSS INLET | <input type="checkbox"/> MH | <input type="checkbox"/> CACTH BASIN | <input type="checkbox"/> OTROS |
| <input type="checkbox"/> Simple | <input type="checkbox"/> Double | <input type="checkbox"/> Sanitario / Pluvial | <input type="checkbox"/> 1/4 | <input type="checkbox"/> 1/2 | <input type="checkbox"/> Sanitario / Pluvial | <input type="checkbox"/> Pluvial / Sanitario | <input type="checkbox"/> Triple |
| <input type="checkbox"/> Complete | | | | | | | <input type="checkbox"/> Completto |

Callie Gauthier, tiene seis años (Lado)

SECTOR San José / Sierra Flores Ira. CALLE / UBICACIÓN:

DISTRITO/REGION CUADRICULA ESTRUCTURA NO. BARRIO Z 2 L11C S024 ~~10 Hectares~~ ORIENTE

BRIGADA:

FECHA: 25- Agosto año HOJA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11 C	S027	RIO Piedras ORIENTE

SECTOR San José / Sierra Maestra
 CALLE / UBICACION:
Calle Canillas, dentro propiedad # 318

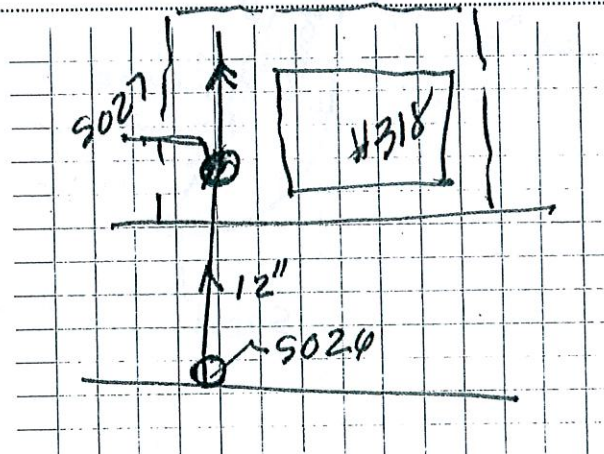
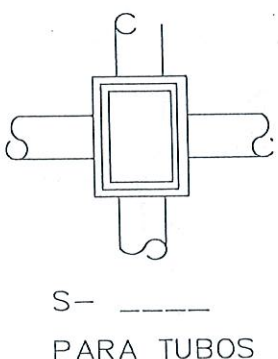
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 . Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo Sanitario/ Pluvial (HO plano)
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA: | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | <u>Dentro Resid.</u> |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada, que se encuentra dentro patio residencial



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

 FLUYE HACIA
 S- _____

 FOTO NO. 3208
 FOTO NO. 3209
 FOTO NO. 3210

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
 PRIMERA VISITA
 SEGUNDA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
 SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Largo Plazo: Hacer un Hf; Drigar a la salida del tubo que va la laguna.
Separar el sistema pluvial del Sanitario

DISTRITO/REGION	CUADRÍCULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	L11 C.	5028	210 Hectares O'Rourke

BRIGADA:

FECHA: 25 - Agosto 2009 HOJA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

SECTOR	SAN JOSE / Sierra de las Rosas
CALLE / UBICACION:	

Calle Calle, Fray Road # 340

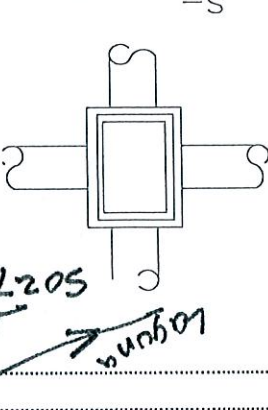
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

- Simple
- 1/4
- 1/2
- Double
- Sanitary/Pluvial
- Pluvial/Sanitary
- Complete
- Triple

CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTOTO NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTOTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = 12" LIMPIA TAPADA ROTOTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTOTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTOTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = LIMPIA TAPADA ROTOTO COLAPSADA
- 8- CUENTA- LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENADA OTROS
- 9- ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO NO

PARA TUBOS



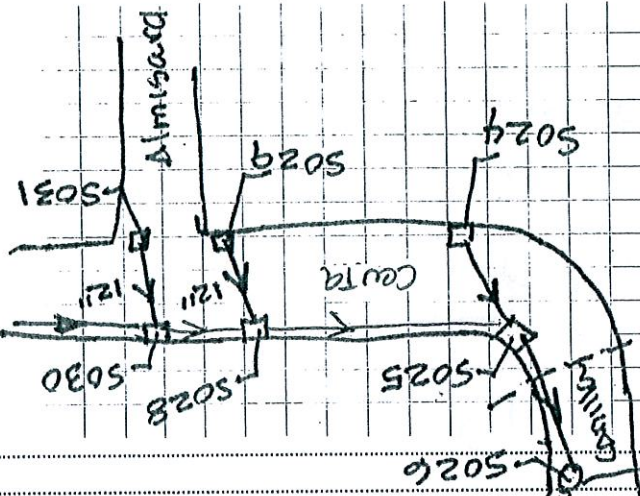
PRIMERA VISTA SEGUNDA VISTA

LIMPIZA, DESTAPAR ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

RECOMENDACION: SE REQUIERE SEGUNDA VISTA

FOTO NO. 3211
FOTO NO. 3212

- Parra, pesada
- Parra, pesada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente
- FUYE HACIA
- S-
- FOTO NO.
- FOTO NO.



esquema de redes

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	5029	RIO Piedras ORIENTE

SECTOR	<u>San José / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Costa cant. Calle Almiserado (Frente solar)</u>

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo
 Sapitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

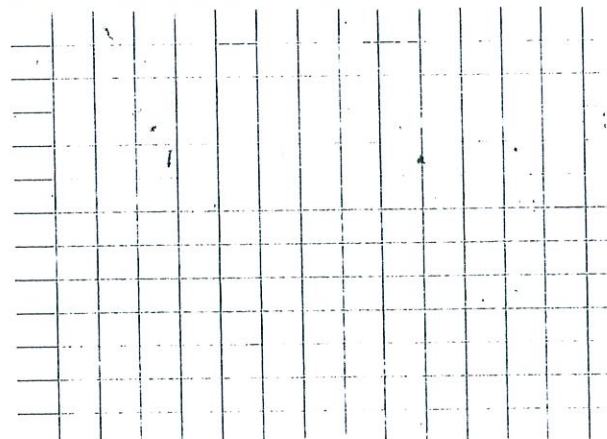
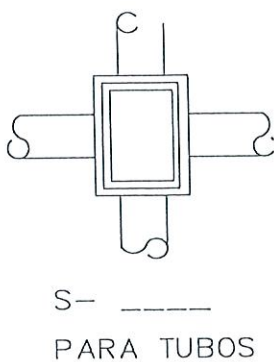
CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input checked="" type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada; tapa rota, Parrilla no sirve

45 1/2 x 18"



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3213
 FOTO NO. 3214
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

ACCION INMEDIATA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

Accion inmediata: destapar, Cambiar parrilla

↳ Characteristics:

Callie Leutze Tint. Callie Almisaar, French lesson # 342

SECTOR SAN JOSÉ / SERRA HERMOSA
CALLE / UBICACIÓN:

DISTRITO/REGION CUADRICULA ESTRUCTURA NO. BARRIO
2 L11C 5030 ~~K10 Hectares~~ ORIENTE

BRIGADA:

FEECHA: 35 - Agosto año HOJA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPAL SAN JUAN

BRIGADA:

2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>SO31</u>	<u>Rio Alectras ORIENTE</u>

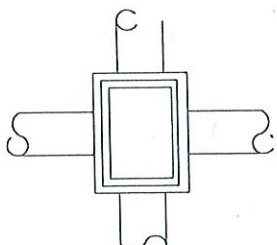
SECTOR	<u>San Jose / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Ceuta int. Calle Almisara frente Casa #39</u>

TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
		<input type="checkbox"/> Simple			<input type="checkbox"/> 1/4	<input checked="" type="checkbox"/> Sanitario/ Pluvial	
		<input checked="" type="checkbox"/> Doble			<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> Pluvial/ Sanitario	
		<input type="checkbox"/> Triple			<input type="checkbox"/> Completo		

CONDICION EXISTENTE:

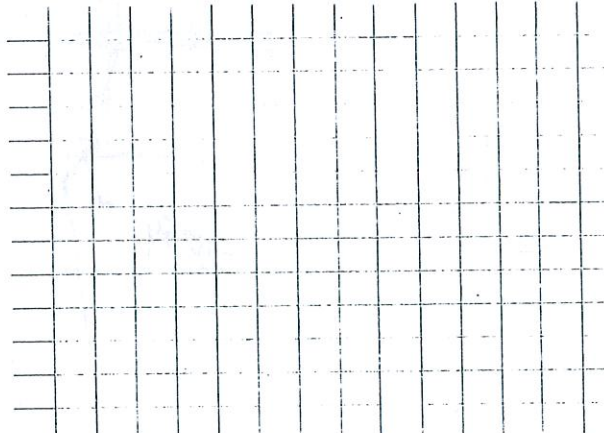
- | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|--|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO | |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO | |
| 3- ESCALERAS | | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = | <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = | | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = | | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = | | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura tapada -


S-

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S-

 FOTO NO. 3217
 FOTO NO. 3218
 FOTO NO. 3219

RECOMENDACION:

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> PRIMERA VISITA | <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA | <input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA | <input checked="" type="checkbox"/> LARGO PLAZO |
| <input type="checkbox"/> SEGUNDA VISITA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR | <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA | |

DISTRITO/REGION	CUADRÍCULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	9032	2-10 Redes de DRENAGE

BRIGADA:

FECHA: 25 Agosto 2009 HOJA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN



CONDICION EXISTENTE:	
<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> ROTD
<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> ROTD
<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> ROTD
<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> ROTD
<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA	<input type="checkbox"/> ROTD
<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINANDO OTROS

TIPO ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = $\frac{1}{2}$ LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = $\frac{1}{2}$ LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = $\frac{1}{2}$ LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA

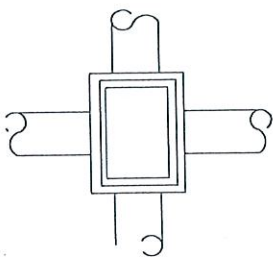
7- TUBO/B.C. = $\frac{1}{2}$ LIMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA

8- CUNETA TIPMA/SUCIA MALA NO DRENAD OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO NO

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO NO

PARA TUBOS



RECOMENDACION: LARGO PLAZO ACCION INTERMEDIA PRIMERA VISTA SE REQUIERE SEGUNDA VISTA

FOTO NO. 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226

BRIGADA:

2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11 C</u>	<u>S030</u>	<u>RIO Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San José / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Ceuta esq. Calle Alozaina, Frente Resid. #12</u>

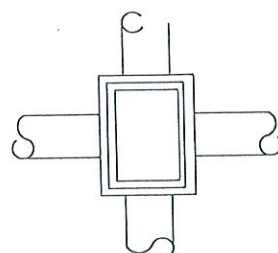
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo
 Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12'</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>Hoy</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | |

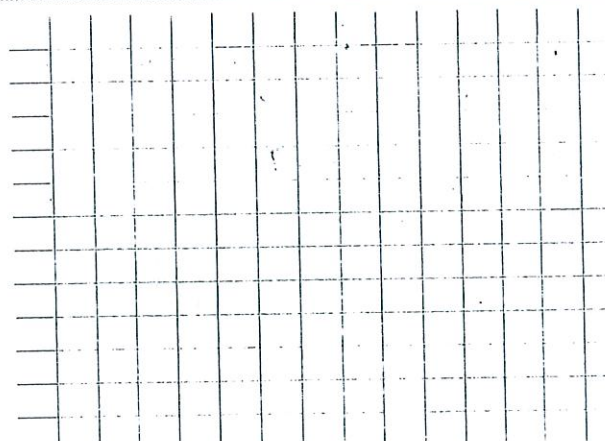
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura p/tapada



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3222

FOTO NO. 3223

FOTO NO. _____

- RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

BRIGADA:

2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11C</u>	<u>S035</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR San José / Sierra Maestra
CALLE / UBICACION: Calle Atozaina frente Centro Servicios Multiples (Din Paseo) #1

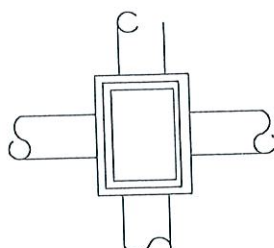
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
		<input type="checkbox"/> Simple			<input type="checkbox"/> 1/4		
		<input checked="" type="checkbox"/> Doble			<input type="checkbox"/> 1/2		
		<input type="checkbox"/> Triple			<input type="checkbox"/> Completo		

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

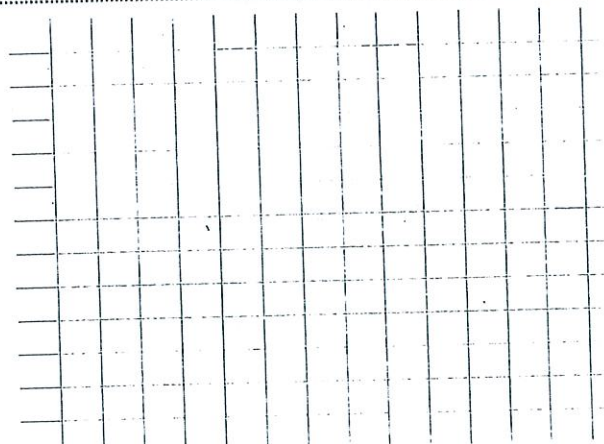
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Es buerga P. tapada



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3226
FOTO NO. 3227
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

- ACCION INMEDIATA
- LIMPIEZA, DESTAPAR
- SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

- ACCION INTERMEDIA

- LARGO PLAZO

FECHA: 25- Agosto 2009 HOJA

DISTRITO/REGION	CUADRICALA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	BRIGADA:
2	L11C	SO36	20	12

SECTOR San Jose / Sierra Nevada

CALLE / UBICACION:

(alle Calle, esq. Blvndes, al lado Head Start)

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

- Simple
- 1/4
- 1/2
- Double
- Sanitary/Pluvial
- Pluvial/ Sanitario
- Triple
- Complete

CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LUMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LUMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTD NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTD
- 4- TUBO/B.C. = 12 LUMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = LUMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = LUMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = LUMPIA TAPADA ROTD COLAPSADA
- 8- CUNETA LUMPIA/SUCIA TAPADA ROTD NO DREN
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO NO

PARA TUBOS

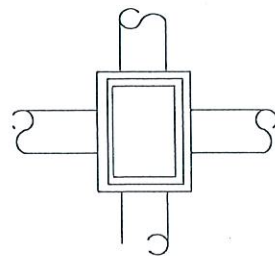


FOTO NO. 3228
FOTO NO. 3229

- Par, Selleada
- Par, Pessada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente
- FUYE HACIA
- S-
- FOTO NO.

- RECOMENDACION: LARGO PLAZO ACCION INMEDIATA SE REQUIERE SEGUNDA VISTA
- PRIMERA VISTA IMPESA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISTA

BRIGADA:

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	S037	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR	<u>San Jose' / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Ceuta int. Blanes, frente Road # 357</u>

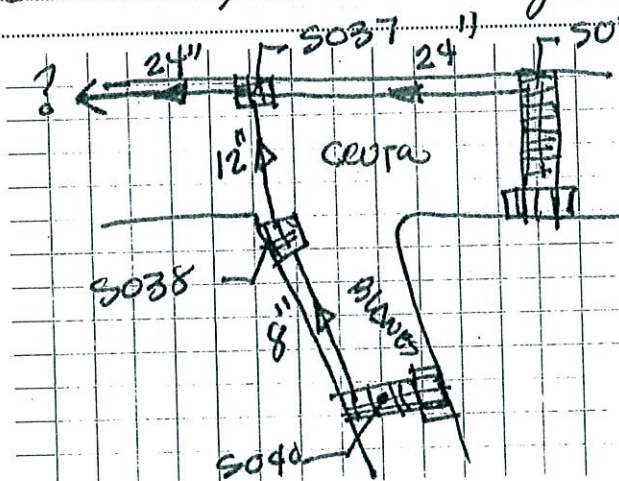
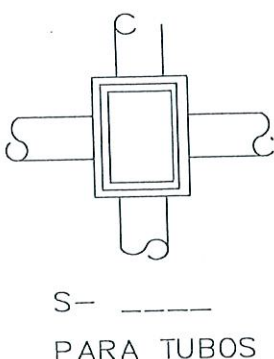
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
		<input type="checkbox"/> Simple			<input type="checkbox"/> 1/4		<input type="checkbox"/> Sanitario/ Pluvial
		<input type="checkbox"/> Doble			<input type="checkbox"/> 1/2		<input checked="" type="checkbox"/> Pluvial/ Sanitario
		<input checked="" type="checkbox"/> Triple			<input type="checkbox"/> Completo		

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---|------------------------------------|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO | |
| 2- ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO | |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | | |
| 4- TUBO/B.C. = | <u>24"</u> | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = | <u> </u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = | <u> </u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = | <u> </u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA- | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS | |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

52" x 63". Estructura funciona de bien. No se
puedo determinar hacia donde lleva el tubo de 24".



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S-

 FOTO NO. 3230

 FOTO NO. 3231

 FOTO NO.

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

 ACCION INMEDIATA

 LIMPIEZA, DESTAPAR

 ACCION INTERMEDIA

 LARGO PLAZO

Largo Plazo: Cambiar a un diámetro mínimo de 18".

FOTO NO.	<u>3232</u>	FOTO NO.	<u>3233</u>	S-	PARA TUBOS
FLUYE HACIA					
<input type="checkbox"/> Par, sellada <input type="checkbox"/> Par, pesada <input type="checkbox"/> Punto alto <input type="checkbox"/> Punto bajo <input type="checkbox"/> En pendiente					
RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA <input type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA <input type="checkbox"/> LARGO PLAZO, <input checked="" type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA				

CONDICION EXISTENTE:		DESCRIPCION DEL PROBLEMA:	
<input type="checkbox"/> TIPO ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CATCH BASIN <input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET <input type="checkbox"/> COMBINADO <input type="checkbox"/> OTROS		<input type="checkbox"/> 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DREN <input type="checkbox"/> OTROS	
<input type="checkbox"/> 1- PARRILLA <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD <input type="checkbox"/> NO NIVELADO		<input type="checkbox"/> 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
<input type="checkbox"/> 2- ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD <input type="checkbox"/> NO NIVELADO		<input type="checkbox"/> 8- CUNETA <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
<input type="checkbox"/> 3- ESCALERAS <input type="checkbox"/> LIMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD		<input type="checkbox"/> 7- TUBO/B.C. = <u>12"</u> <input type="checkbox"/> LIMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> COLAPSADA	
<input type="checkbox"/> 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> <input type="checkbox"/> LIMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD		<input type="checkbox"/> 5- TUBO/B.C. = <u>12"</u> <input type="checkbox"/> LIMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	
<input type="checkbox"/> 6- TUBO/B.C. = <u>12"</u> <input type="checkbox"/> LIMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD		<input type="checkbox"/> 7- TUBO/B.C. = <u>12"</u> <input type="checkbox"/> LIMPIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	
<input type="checkbox"/> 8- CUNETA <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA <input type="checkbox"/> TAPADA <input type="checkbox"/> ROTD <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD		<input type="checkbox"/> 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DREN <input type="checkbox"/> OTROS	
<input type="checkbox"/> 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO DREN <input type="checkbox"/> OTROS			
CONDICIONES DE LA OBRA: <u>Call to cut in t. Blunes, tiene ligadas dulas</u>			

DISTRITO/REGION	CUADRÍCULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	BRIGADA:
<u>2</u>	<u>L11G</u>	<u>3038</u>	<u>Elie Roldan ORIENTE</u>	
SECTOR <u>San Jose, / cerca de la calle</u>				CALLE / UBICACION:
Calle <u>Call to cut in t. Blunes, tiene ligadas dulas</u>				

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

FECHA: 25 - Agosto 2009 HOJA 2

esa group Architects and Engineers, LLP



FECHA: 25 - Agosto 2009 HOJA 2

BRIGADA:

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L11C	S039	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR	<u>San Jose' / Sierra Maestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Ceuta entre Blanes, frente resid # 359</u>

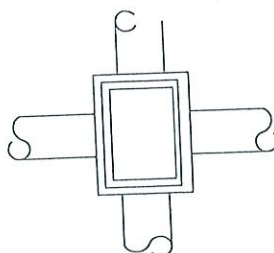
- TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
- Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo
- Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12</u> | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> OTROS |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> NO |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO |

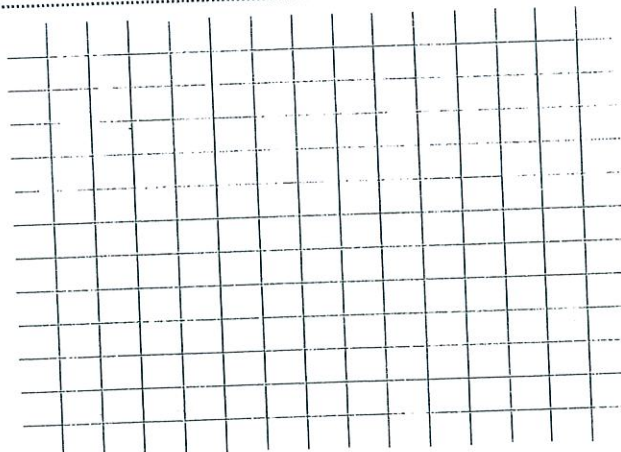
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura funcionando bien



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
 Parr. Sellada
 Punto alto
 Punto bajo
 En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3234
FOTO NO. 3235
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
 SEGUNDA VISITA
- ACCION INMEDIATA
 LIMPIEZA, DESTAPAR
 SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

DISTRITO/REGION	CUADRÍCULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	FECHA:
2	L11E	5040	TRIO Ruedas ORIENTE	25 - Agosto 2009 HOJA 2

SECTOR	CALLE	SERVICIO
	Calle 31st & calle 12	

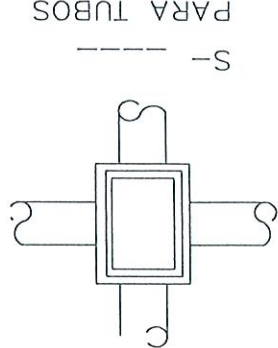
TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	OTROS
1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTD	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO

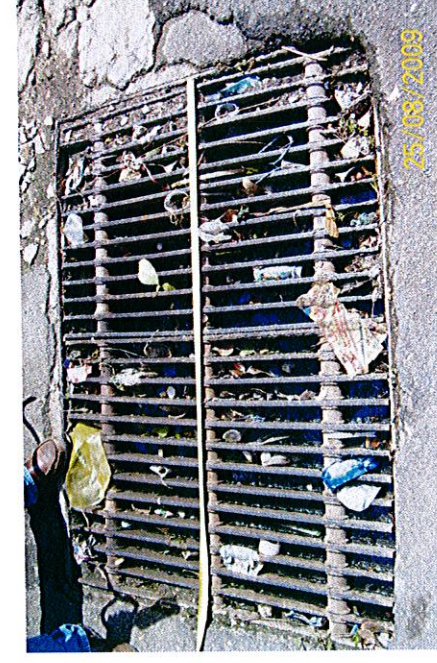
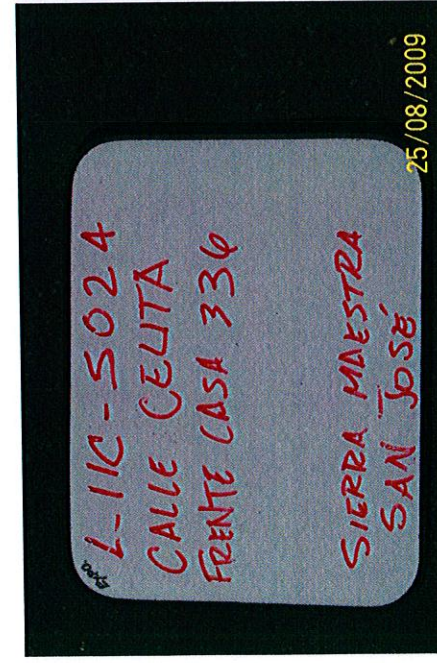
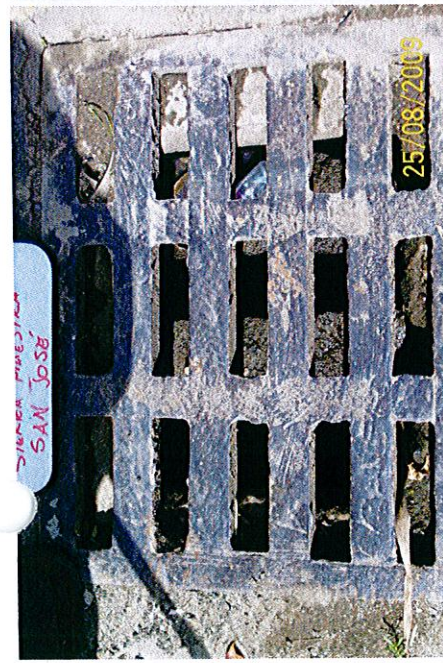
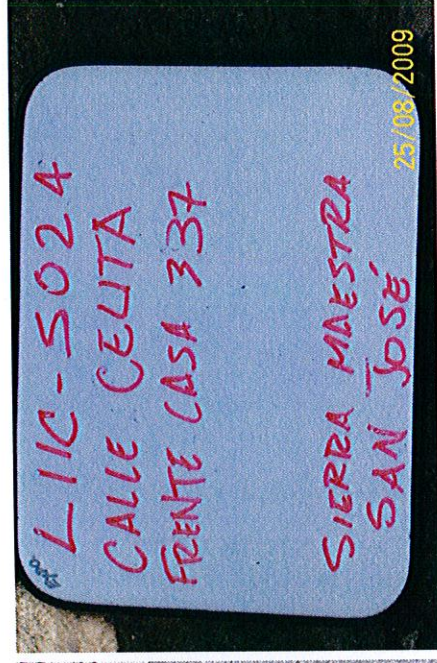
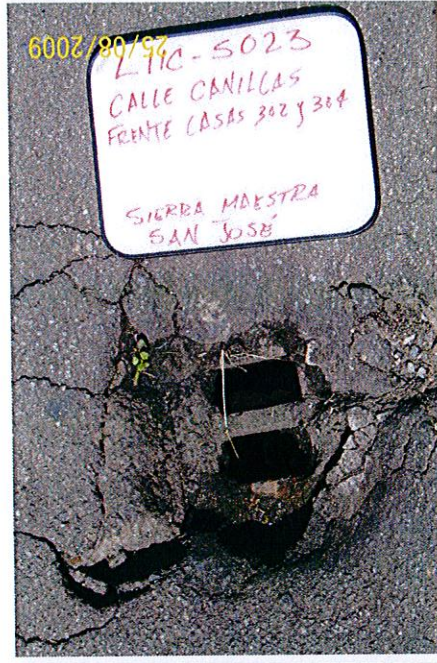
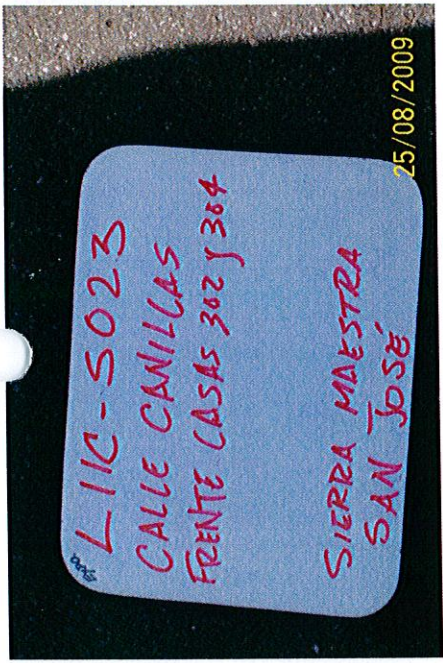
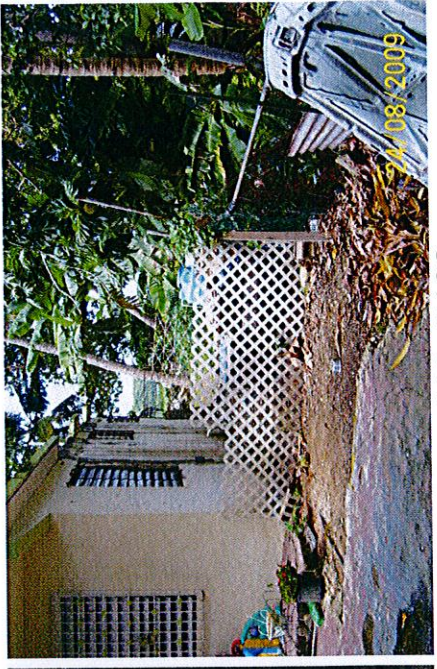
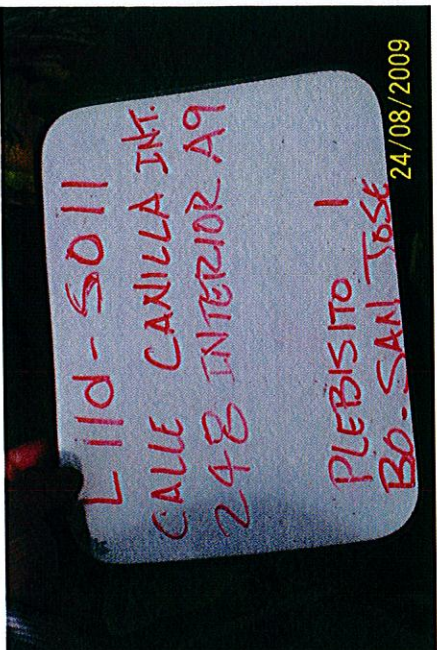
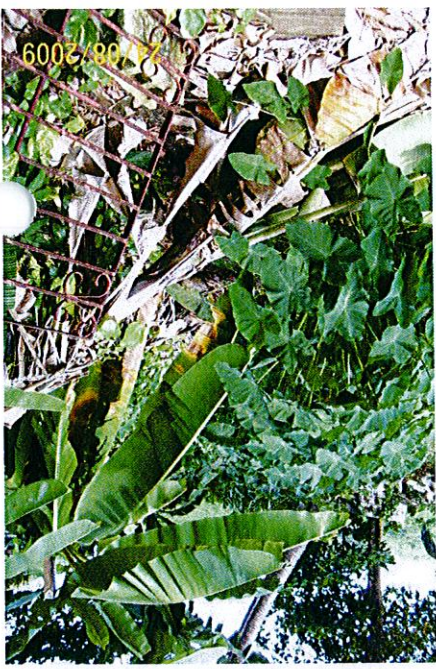
CONDICION EXISTENTE:	1-ESTRUCTURA	2-ESTRUCTURA	3-ESCALERAS	4-TUBO/B.C. =	5-TUBO/B.C. =	6-TUBO/B.C. =	7-TUBO/B.C. =	8-CUNETA	9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)
	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> LIMPIA	<input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> SI

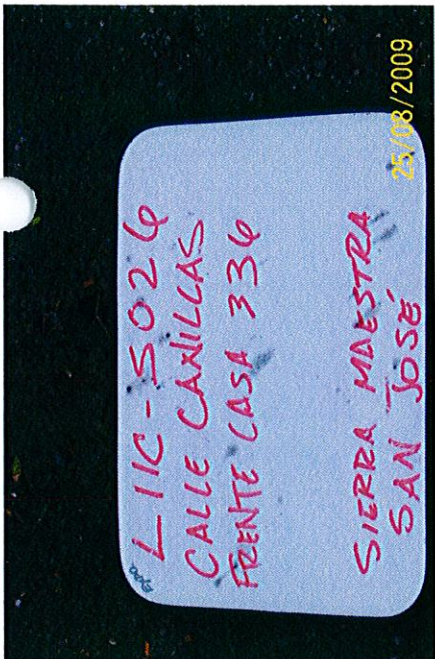
CONDICION EXISTENTE:	<input type="checkbox"/> Simple	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> Double	<input type="checkbox"/> Triple	<input type="checkbox"/> Pluvial/Pluvial	<input type="checkbox"/> Sanitario/Sanitario	<input type="checkbox"/> COMBINADA	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> 1-ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> 2-ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> 3-ESCALERAS	<input type="checkbox"/> 4-TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/> 5-TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 6-TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 7-TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 8-CUNETA	<input type="checkbox"/> 9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:
cañal 12 calle 31st

RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> PRIMERA VISITA	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA
	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO	<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA
FOTO NO.	3236	3237
FOTO NO.	3238	3239
FOTO NO.	3240	3241
FLUYE HACIA		
<input type="checkbox"/> Par, pesada		
<input type="checkbox"/> Par, sellada		
<input type="checkbox"/> Punto alto		
<input type="checkbox"/> Punto bajo		
<input type="checkbox"/> En pendiente		
<input type="checkbox"/> S-		
PARA TUBOS		





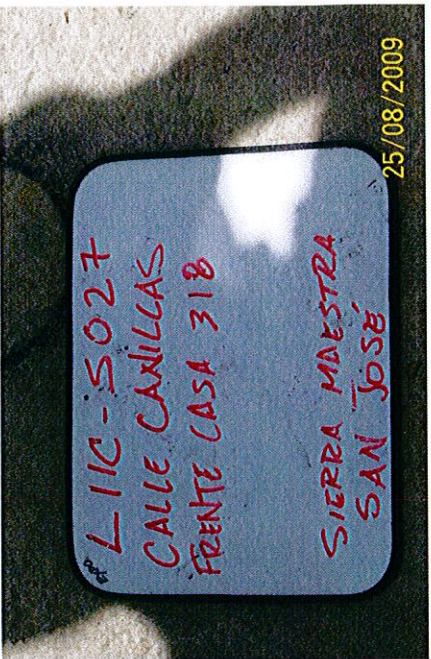


100_3206



25/08/2009

100_3207

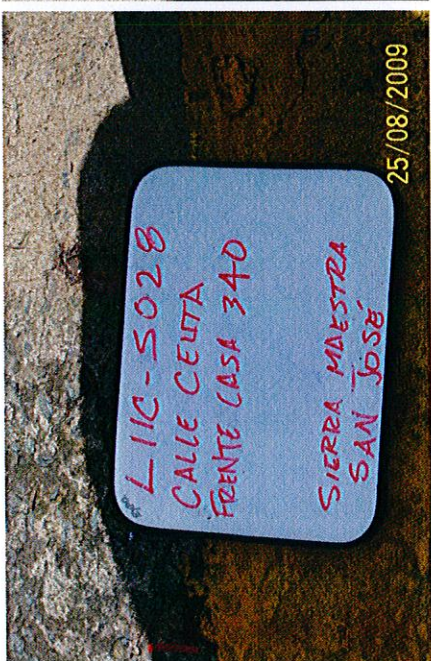


100_3208

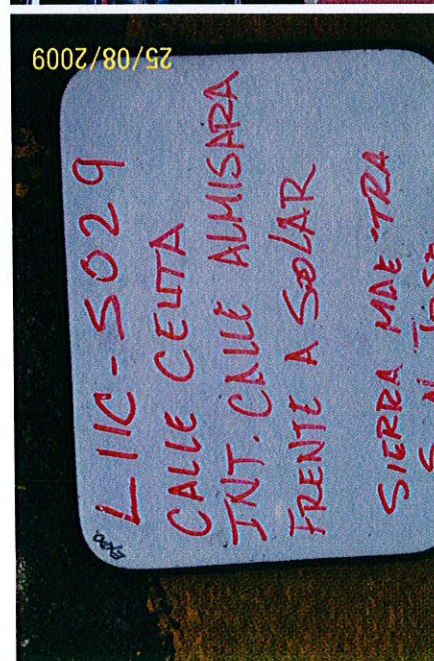


25/08/2009

100_3210



100_3211



100_3213



100_3214

LIC - S030
CALLE CEUTA
INT. CALLE ALMISARA
FRENTE CASA # 342
SIERRA MAESTRA
SAN JOSE

25/08/2009

100_3215



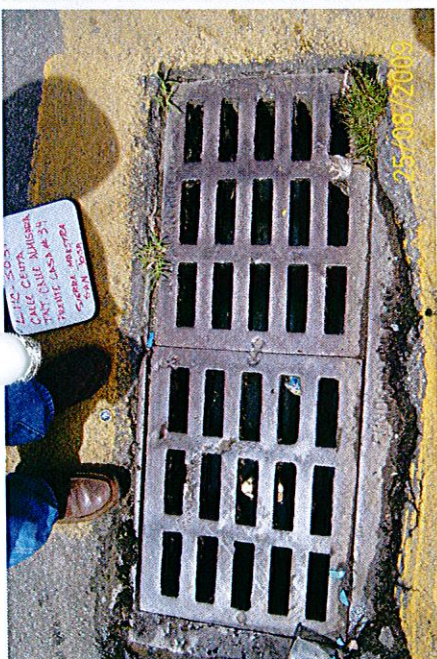
25/08/2009

100_3216

LIC - S031
CALLE CEUTA
INT. CALLE ALMISARA
FRENTE CASA # 39
SIERRA MAESTRA
SAN JOSE

25/08/2009

100_3217



25/08/2009

100_3218



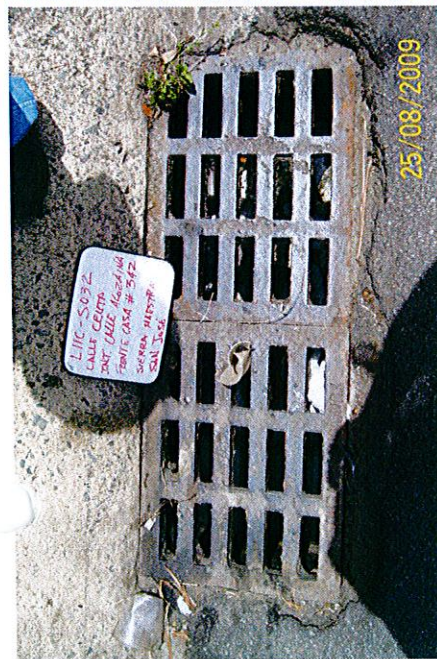
25/08/2009

100_3219

LIC - S032
CALLE CEUTA
INT. CALLE ALGAZANA
FRENTE CASA # 342
SIERRA MAESTRA
SAN JOSE

25/08/2009

100_3220



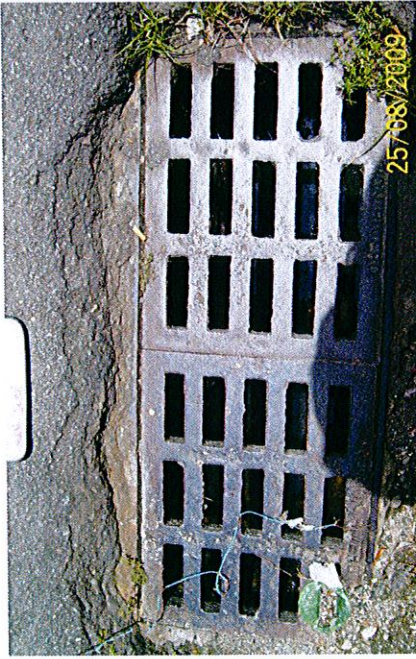
25/08/2009

100_3221

LIC - S033
CALLE CEUTA
INT. CALLE ALGAZANA
FRENTE CASA # 12
SIERRA MAESTRA

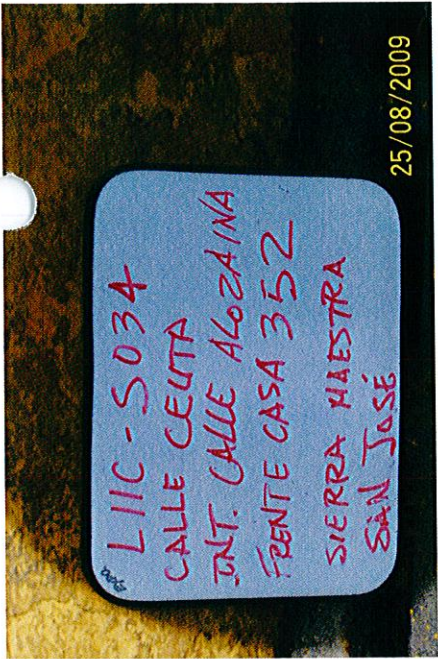
25/08/2009

100_3222

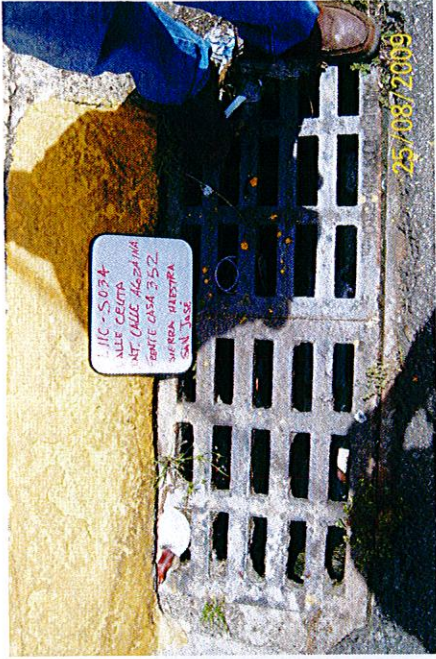


25/08/2009

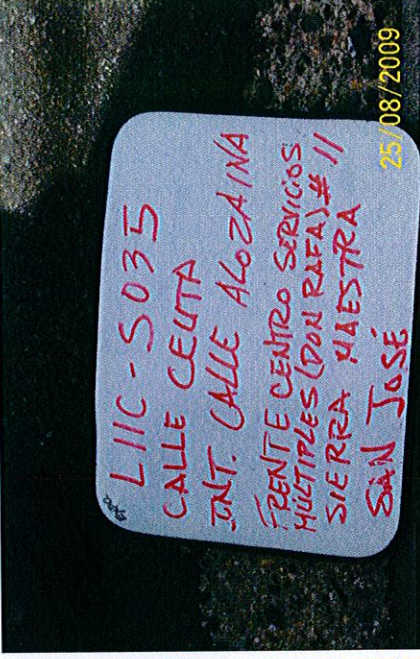
100_3223



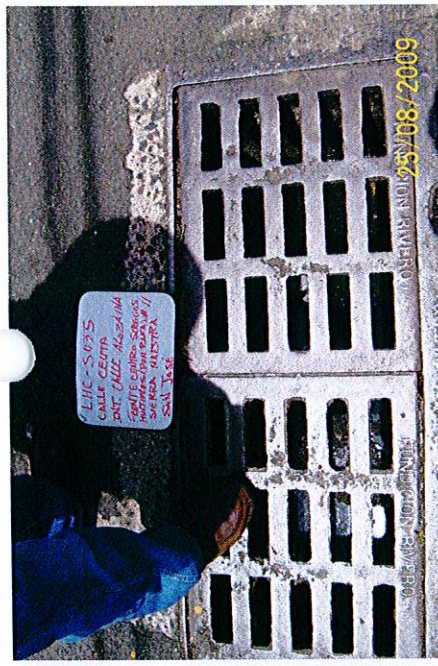
100_3224



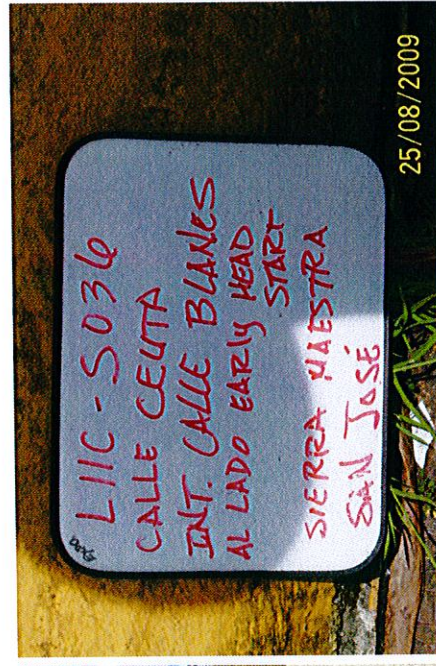
100_3225



100_3226



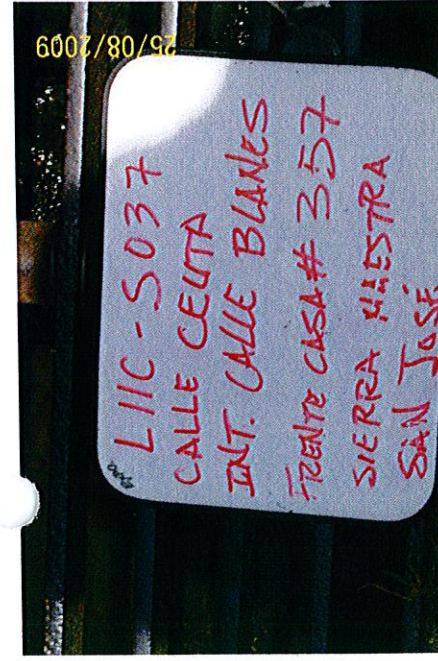
100_3227



100_3228



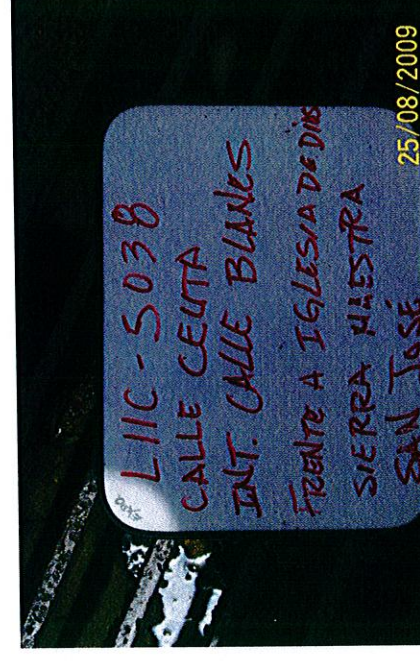
100_3229



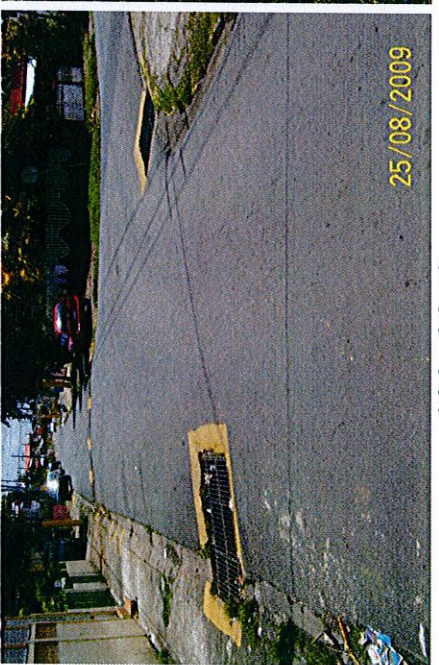
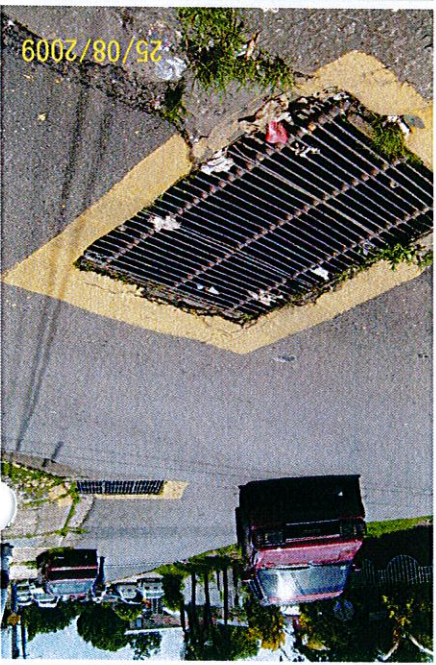
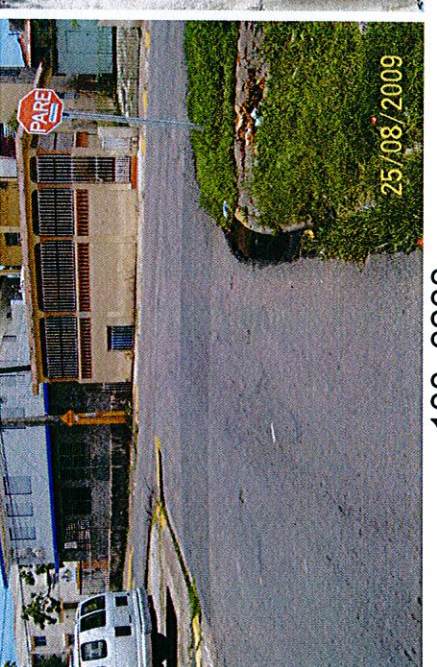
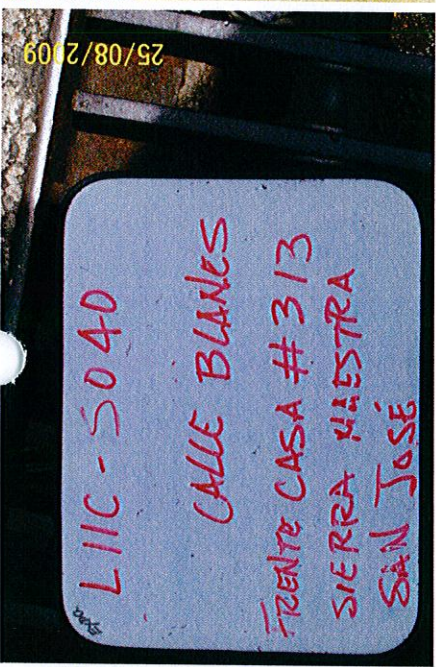
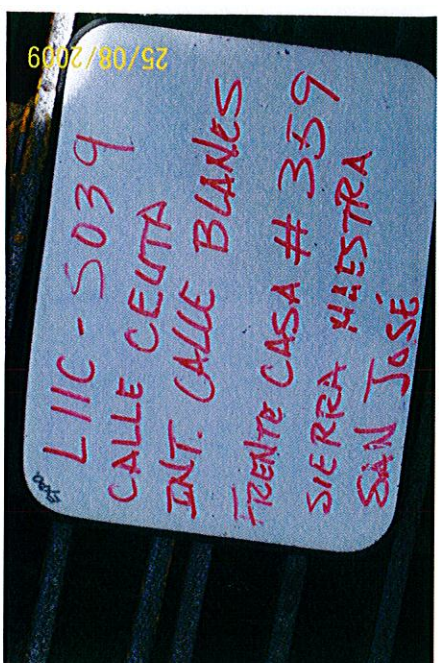
100_3230



100_3231



100_3232



100_3233
25/08/2009

100_3234
25/08/2009

100_3235
25/08/2009

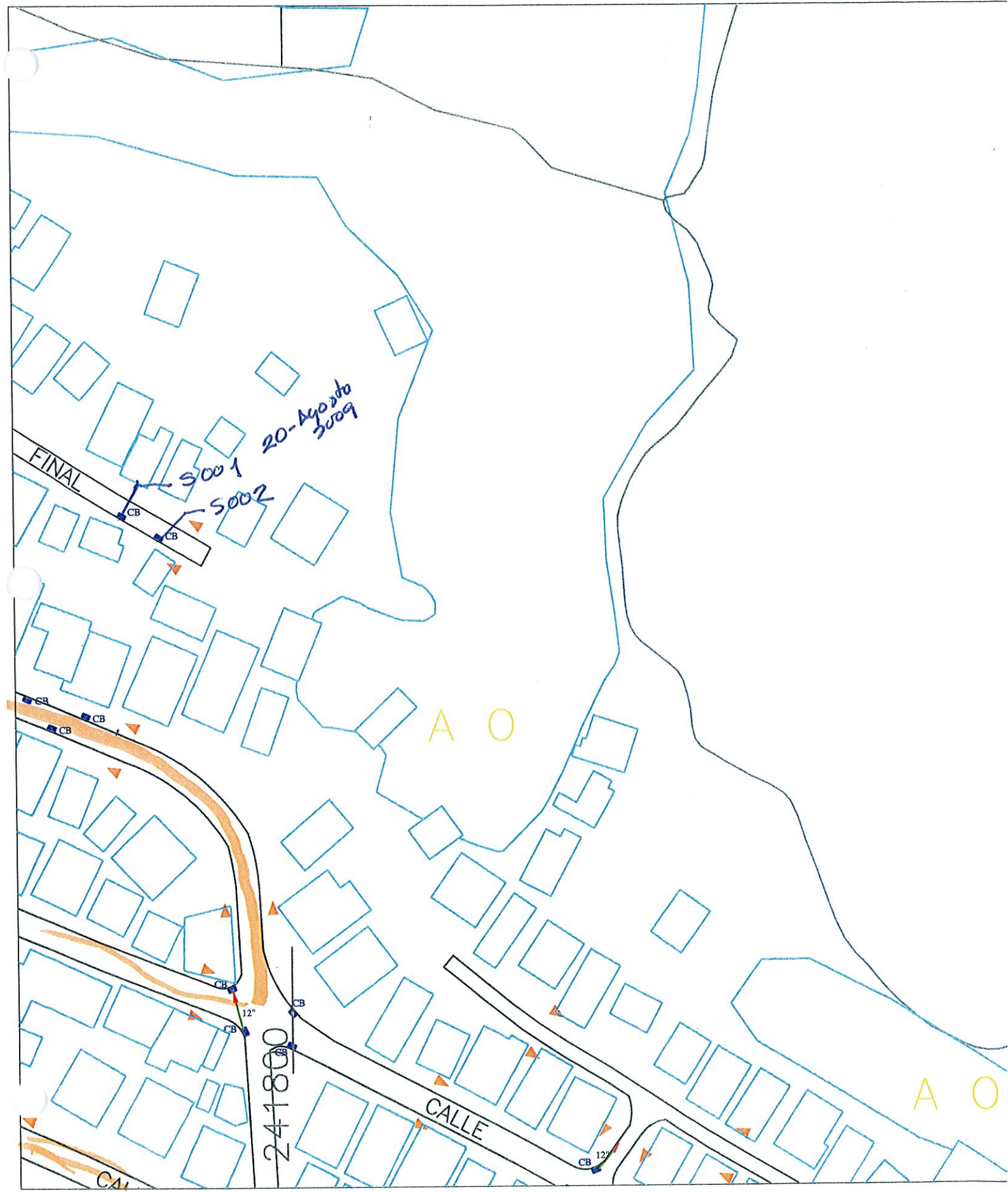
100_3236
25/08/2009

100_3237
25/08/2009

100_3238
25/08/2009

100_3239
25/08/2009

100_3240
25/08/2009



FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 2

BRIGADA:

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11d</u>	<u>5003</u>	<u>Rio Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	<u>San Jose / Sierra Nuestra</u>
CALLE / UBICACION:	<u>calle Canet esq. calle Canillas, frente resid 262</u>

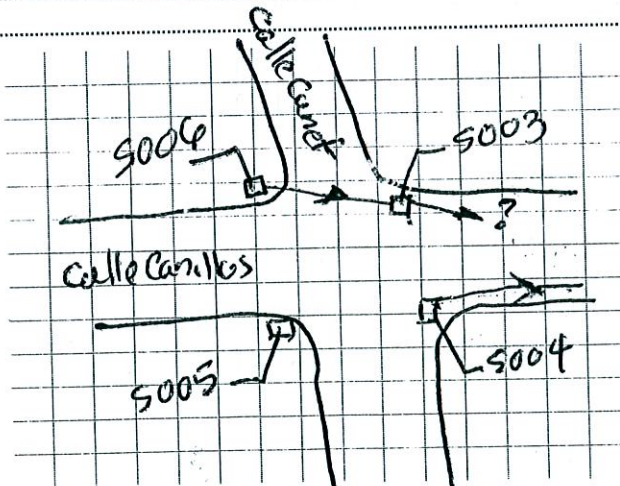
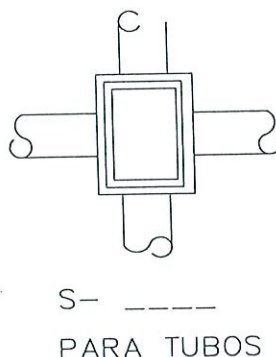
TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input checked="" type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
		<input type="checkbox"/> Simple			<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> Sanitario/ Pluvial	
		<input type="checkbox"/> Doble			<input type="checkbox"/> 1/2	<input checked="" type="checkbox"/> Pluvial/ Sanitario	
		<input type="checkbox"/> Triple			<input type="checkbox"/> Completo		

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = | <u>18"</u> sale | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 5- TUBO/B.C. = | <u>18"</u> entra | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 6- TUBO/B.C. = | <u> </u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 7- TUBO/B.C. = | <u> </u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

25 1/2 x 27 1/4 , Estucura P. tapada Con agua.



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

 FLUYE HACIA
 S- _____

 FOTO NO. 100-3162

 FOTO NO. 3163

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

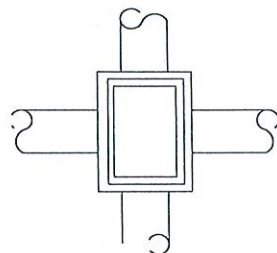
- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

 ACCION INMEDIATA

- LIMPIEZA, DESTAPAR
- SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

 ACCION INTERMEDIA

 LARGO PLAZO

<input type="checkbox"/> FOTO NO. 3164	<input type="checkbox"/> FOTO NO. 3164	<input type="checkbox"/> FOTO NO.	<input type="checkbox"/> S-	<input type="checkbox"/> PARA TUBOS
				
<input type="checkbox"/> Par. pesada	<input type="checkbox"/> Par. Sedada	<input type="checkbox"/> Punto alto	<input type="checkbox"/> Punto bajo	<input type="checkbox"/> En pendiente
<input type="checkbox"/> Par. pesada	<input type="checkbox"/> Par. Sedada	<input type="checkbox"/> Punto alto	<input type="checkbox"/> Punto bajo	<input type="checkbox"/> FUYE HACIA
<input type="checkbox"/> RECOMENDACION:				
<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO <input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA <input type="checkbox"/> SEGUnda Vista <input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA <input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA				

Este es el modelo de tubo que se usó

<input type="checkbox"/> 1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> 2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> 3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> 4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 8- CUNETA	<input type="checkbox"/> 9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> 10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)
<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> NO				
<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO DREN	<input type="checkbox"/> SI				
<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> OTROS	<input type="checkbox"/> NO					
CONDICION EXISTENTE:									
<input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> Piscina / Pluvial <input type="checkbox"/> Sanitario / Pluvial <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Complete									
TIPO ESTRUCTURA									
<input type="checkbox"/> CURB INLET <input type="checkbox"/> CATCH BASIN <input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET <input type="checkbox"/> COMBINANDO <input type="checkbox"/> OTROS									
CALLE / UBICACION:									
<i>Calle Conectante, Calle Quirós, Manzana # 257</i>									

San José, Sierra Maestra

<input type="checkbox"/> SECTOR	<input type="checkbox"/> CALLE / UBICACION:
---------------------------------	---

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	SOO4	Rte. Presidente ORIENTE
-----------------	------------	----------------	--------	------	-------------------------

BRIGADA: 24 - Agosto 2009 HOJA

FECHA: *24 - Agosto 2009 HOJA*

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPAL SAN JUAN

FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 2

BRIGADA: _____

DISTRITO/REGION	CUADRICA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	411d	3005	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR	CALLE / UBICACION:
San Jose'/ Sierra Maestra	Calle Caseret esq. calle Canillas, frente resid #265

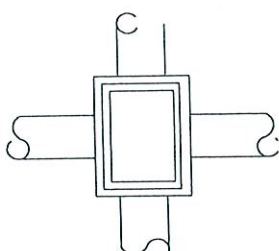
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH-BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12"</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

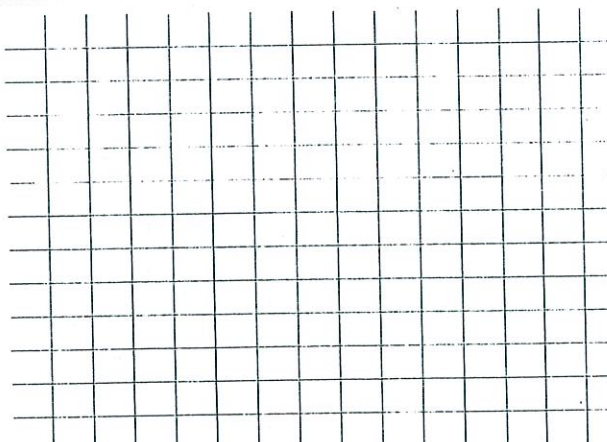
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura no presenta problemas



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3164

FOTO NO. 3167

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA

ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

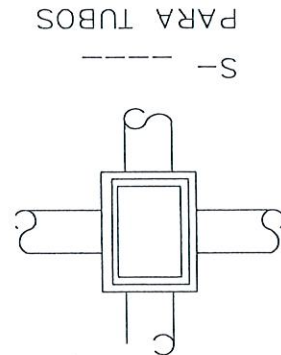
Largo Plazo: Cambiar tubo de 12" por 18" min

FECHA: 24 - Agosto 2019 HOJA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	300 4	TIC TECNICAS OBLIGATORIAS
-----------------	------------	----------------	--------	-------	---------------------------

SECTOR San Jose / Siena Hacienda.					
Calle Carrera 89 calle Carriles, tiene lote # 266					
TIPO ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CURB INLET <input checked="" type="checkbox"/> CATCH BASIN <input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET <input type="checkbox"/> COMBINADO <input type="checkbox"/> OTROS					
CONDICION EXISTENTE:					
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
4- TUBO/B.C.	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C.	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C.	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C.	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
10- AREA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:	<i>Estucos fluyendo bien.</i>				

FOTO NO. 3168	FOTO NO. 3169	S-
FLUYE HACIA	PARA TUBOS	
En pendiente		
Punto bajo		
Punto alto		
Par, Sellada		
Par, pesada		
RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO	
	<input type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR	
	<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA	
	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA	
	<input type="checkbox"/> PRIMERA VISTA	



FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 2

BRIGADA:

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>2</u>	<u>L11d</u>	<u>5007</u>	<u>Río Piedras ORIENTE</u>

SECTOR	CALLE / UBICACION:
<u>San Jose' / Pueblo</u>	<u>Calle Canilla, frente Resid # 255 & 257</u>

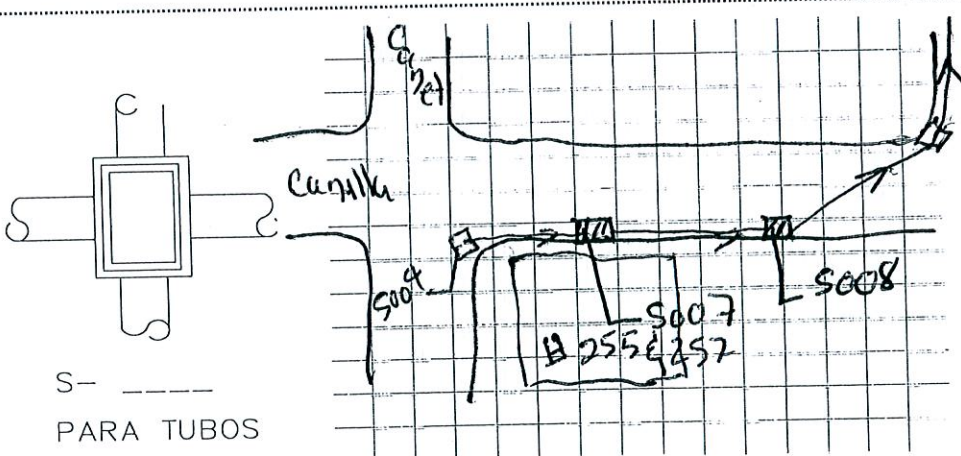
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo Ho en plenos

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 4- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS <u>Hoy</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura totalmente llena aguas negras



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3170
FOTO NO. 3171
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
 PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
 SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 2

BRIGADA:

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	411d	SO09	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR	CALLE / UBICACION:
San Jose'	calle Canilla int. calle Canilla exterior, Resid 252

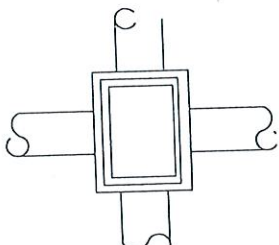
TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo
 Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1- PARRILLA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 4- TUBO/B.C. = <u>12</u> | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <u>No hay</u> |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NO | |

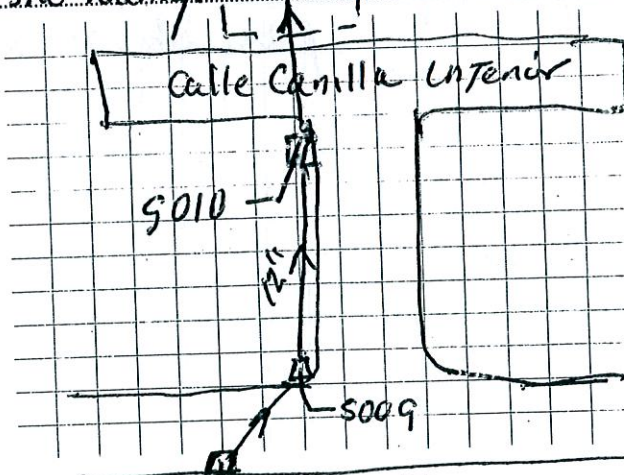
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura totalmente llena agua - negra; Se requiere
 Añadir un tubo en la
 propiedad de la Sra. Nancy. (grado)



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3174

FOTO NO. 3175

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

ACCION INMEDIATA

LIMPIEZA, DESTAPAR

ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

Conductor Flavio, Compiler Tadeo first Caro.

Callie (unilled operator) at lab desk #252

PROJETO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPAL SAN JUAN
FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA _____ BRGADA:

FECHA: 24 - Agosto 2009 HOJA 2

BRIGADA: _____

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	LIID	5011	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR San Jose' / Plebiscito 1

CALLE / UBICACION: Calle Canilla inferior, resid # 248 Inferior A 9

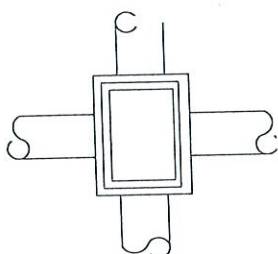
- TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
 Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial
 Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario
 Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input checked="" type="checkbox"/> OTROS |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Sra. Manay Padilla : falta poner tubos de PVC que saquen agua en el patio - para que desague en la laguna.



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3178

FOTO NO. 3179

FOTO NO. 3180

3181

3182

LARGO PLAZO

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA
- SEGUNDA VISITA

ACCION INMEDIATA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

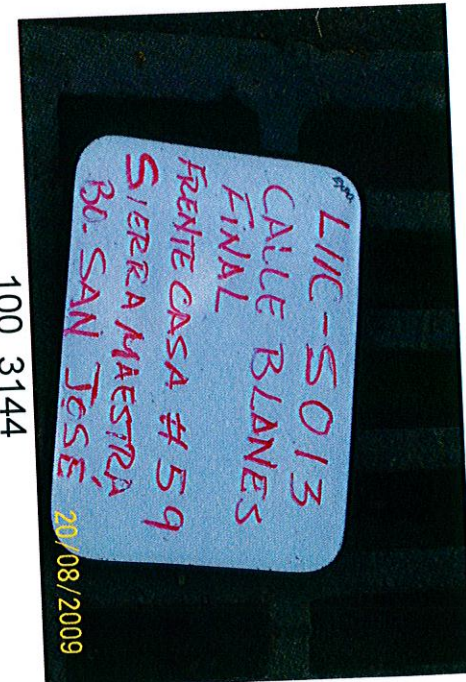
ACCION INTERMEDIA



100_3146



100_3145



100_3144



100_3147

L 11d - 5003
CALLE CANET
INT. CALLE CANILLAS
FRENTE CASA # 262
SIERRA MAESTRA
BO. SAN JOSE 24/08/2009

100_3162

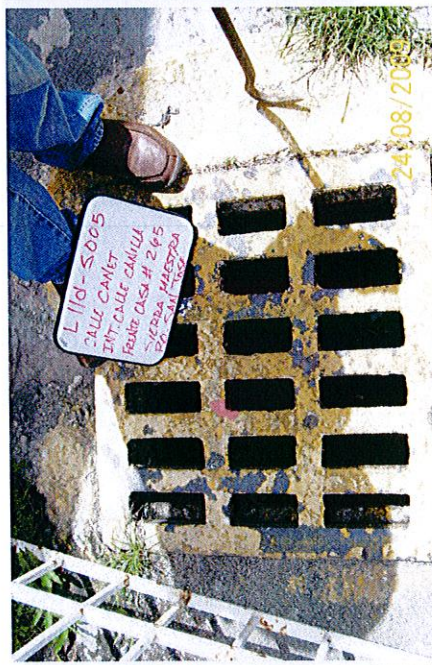


24/08/2009

100_3163

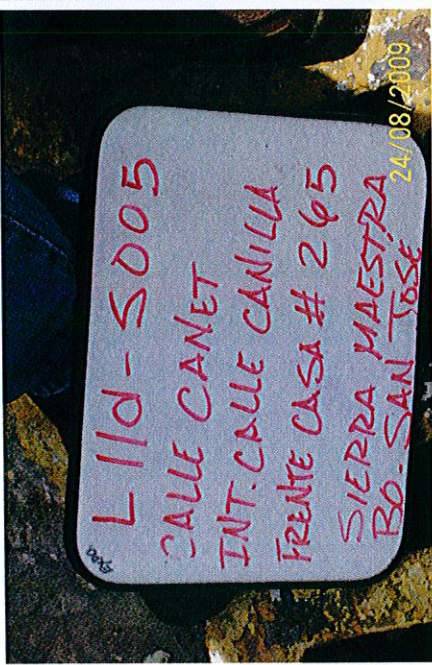
L 11d - 5004
CALLE CANET
INT. CALLE CANILLAS
FRENTE CASA # 257
SIERRA MAESTRA
BO. SAN JOSE

100_3164



24/08/2009

100_3166



24/08/2009

100_3168



24/08/2009

100_3169

L 11d - 5007
CALLE CANILLA
FRENTE CASA #
255 Y 257
DA CAN JOSE

100_3170

24/08/2009



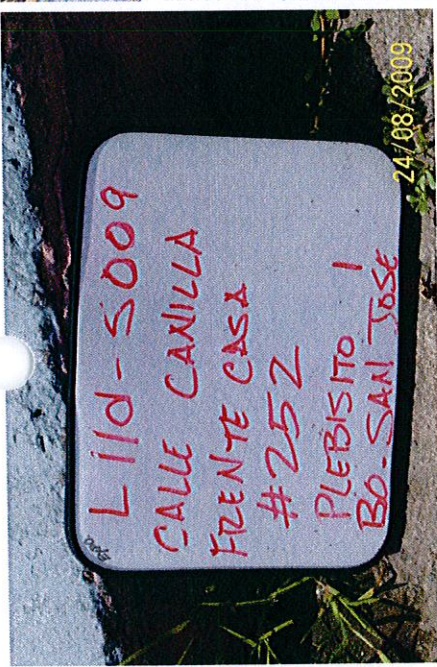
100_3171



100_3172



100_3173



100_3174



100_3175



100_3176



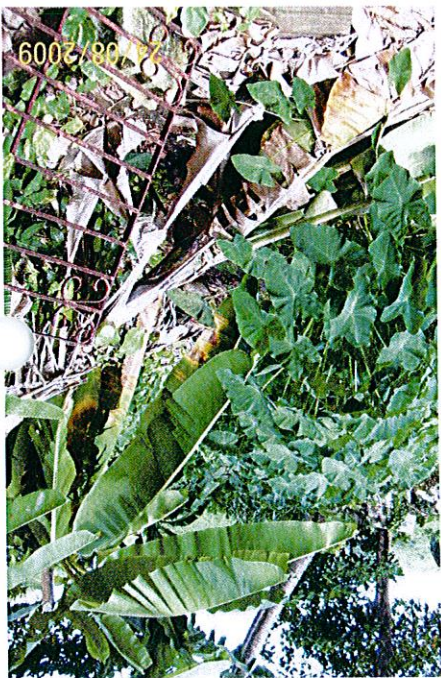
100_3177



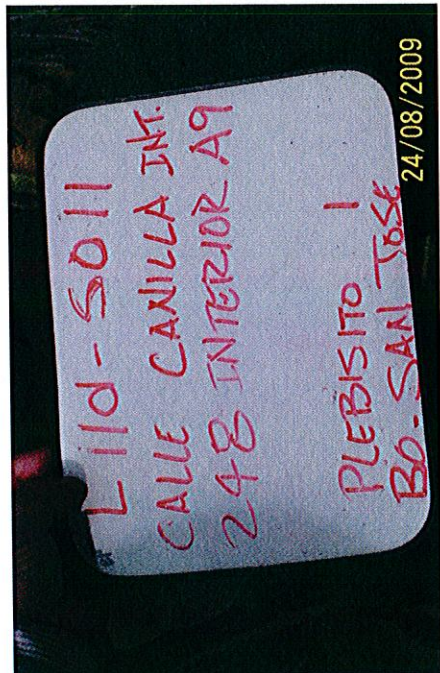
100_3178



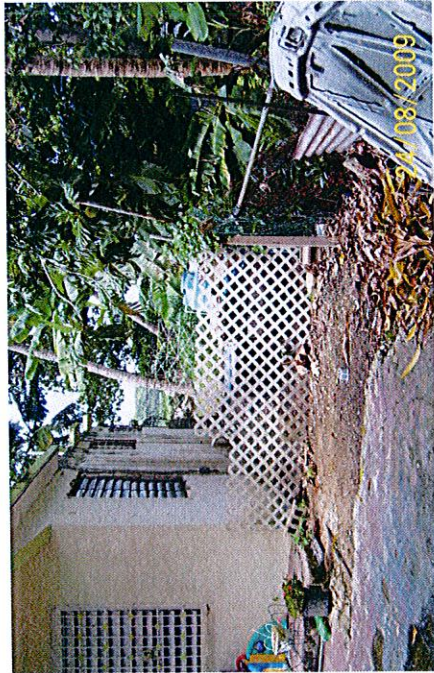
100_3179



100_3180

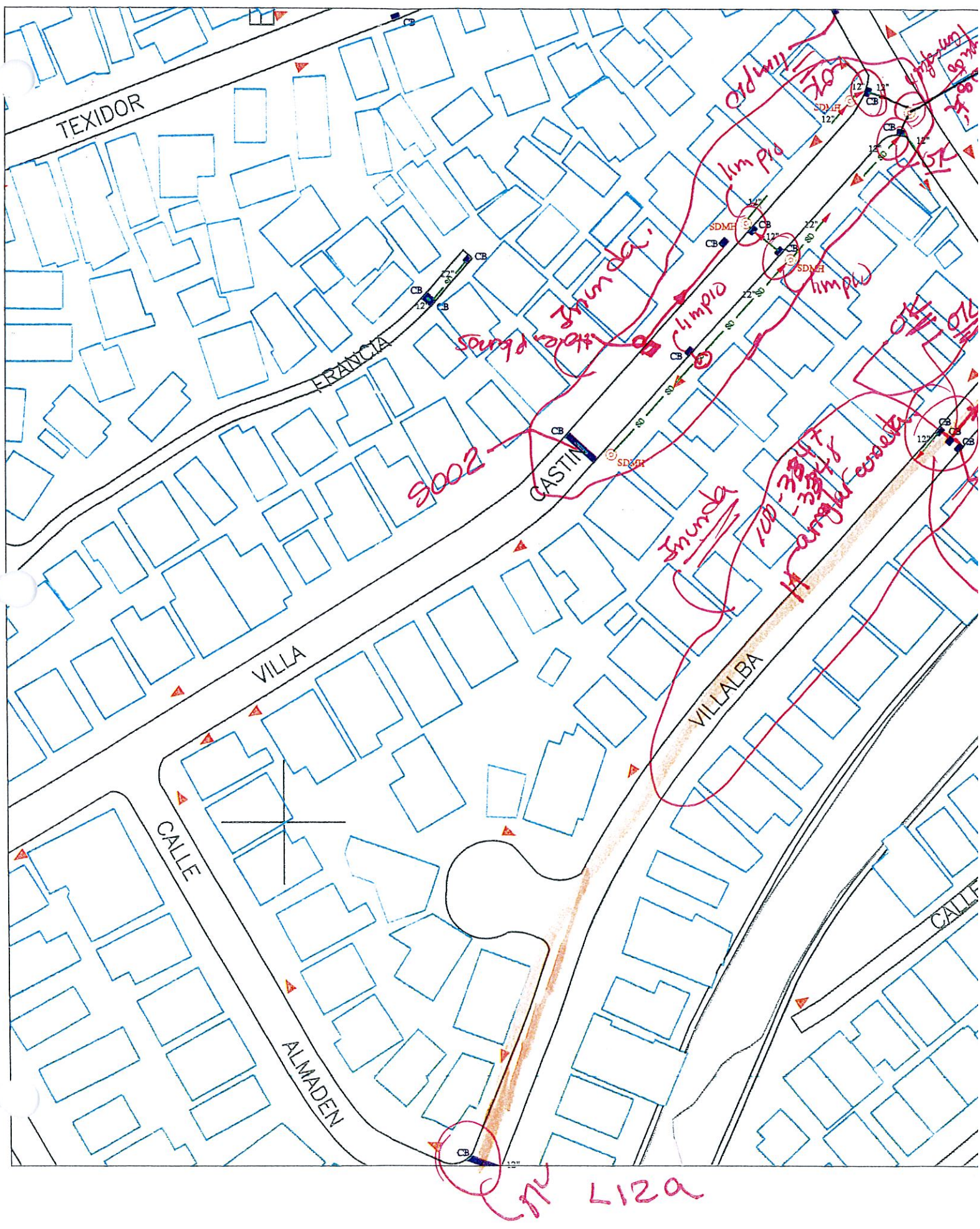


100_3181



24/08/2009

100_3182



BRIGADA: _____

DISTRITO/REGION	CUADRICA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L12a	5002	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR San José

CALLE / UBICACION:

Calle Villa Cestín frente resid # 375 & 370

OCURRE INUNDACION

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA

 LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA

 LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS

 BUENA MALA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

4- TUBO/B.C. = 12"

 LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____

 LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____

 LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____

 LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETA

 LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA)

 SI NO NO

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)

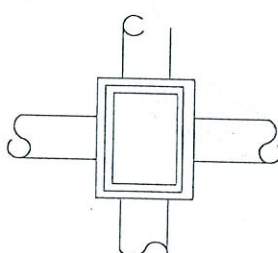
 SI NO NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura con sedimento, se levanta zona.

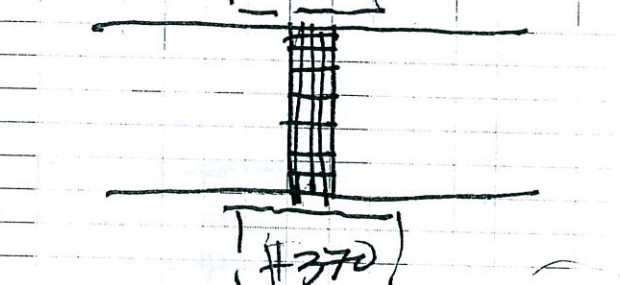
Cubrir 2 parrillas.

{ H373 }



S- _____

PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____FOTO NO. 3356
FOTO NO. 3357
FOTO NO. 3358

RECOMENDACION:

 PRIMERA VISITA ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO SEGUNDA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN
 FECHA: 31- Agosto-2014
 BRIGADA:

SECTOR	SAN JUAN
CALLE / UBICACION	Carretera # 386
OCCURRE INUNDACION	SI/NO
TPO ESTRUCTURA	CON EVENTO DE TORMENTA
TIPO ESTRUCTURA	COMBINADO
OTROS	

CONDICION EXISTENTE:	<input checked="" type="checkbox"/> PARILLA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTAD	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> LUMPIO/SUCIO	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LUMPIO/SUCIO	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LUMPIO/SUCIO	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LUMPIO/SUCIO	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUNETA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> ROTOS
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DRENAD	<input type="checkbox"/> OTROS
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> COLAPSADA

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

L12A 121 calle Villa del Sol

PARA TUBOS

RECOMENDACION:

LARGO PLAZO

ACCION INMEDIATA

PRIMER VISTA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISTA

SE REQUIERE SEGUNDA VISTA

FLUYE HACIA

En pendiente

Punto bajo

Punto alto

Par, Sella da

Par, pesada

Par, Señala

FLUYE HACIA

En pendiente

Punto bajo

Punto alto

Par, Sella da

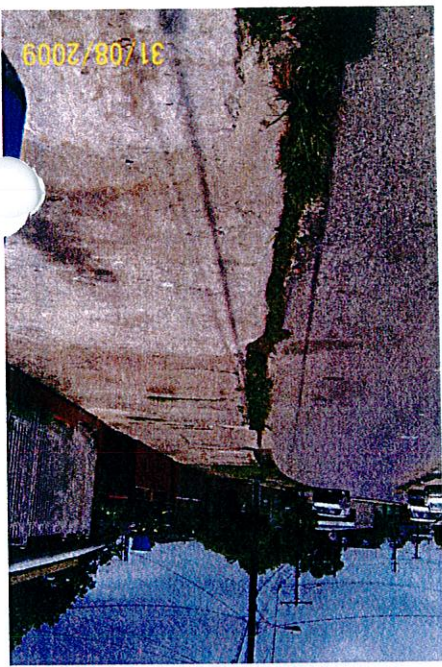
Par, pesada

Par, Señala

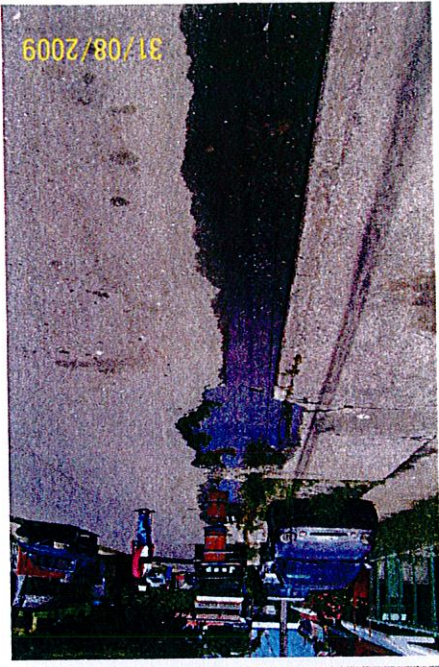
FOTO NO. 3349

FOTO NO. 3350

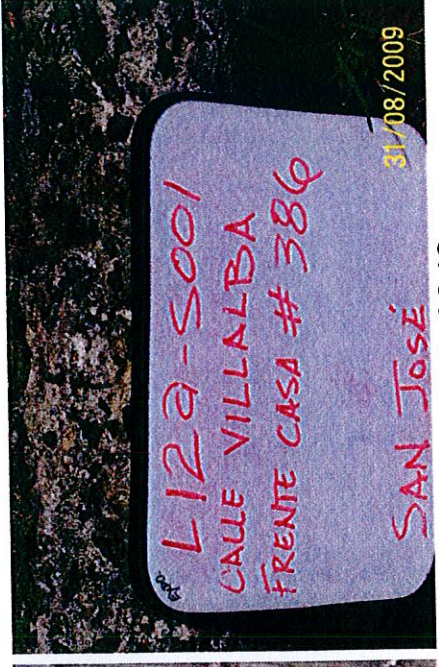
FOTO NO. 3351



100_3347



100_3348



100_3349



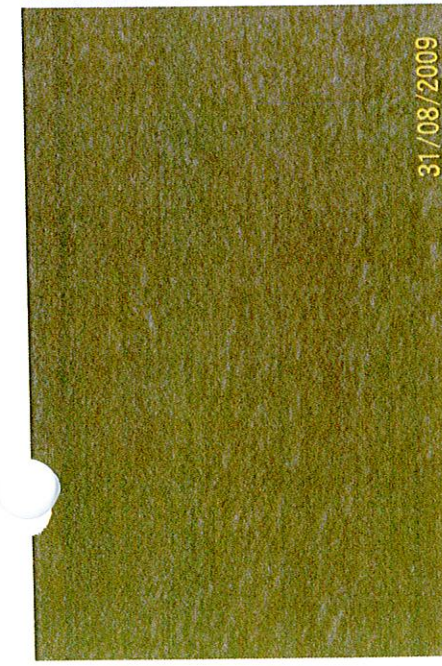
100_3350



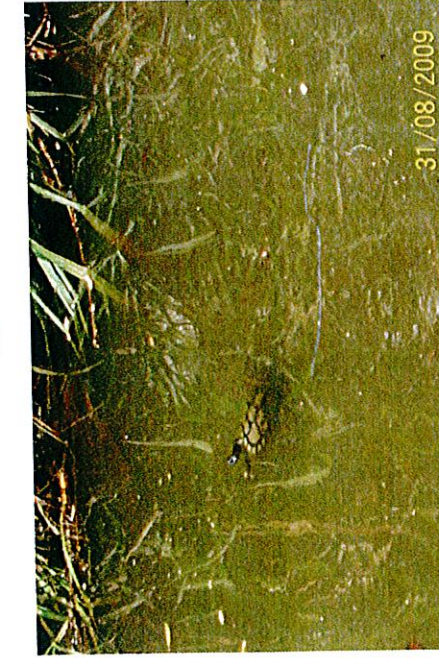
100_3351



100_3352



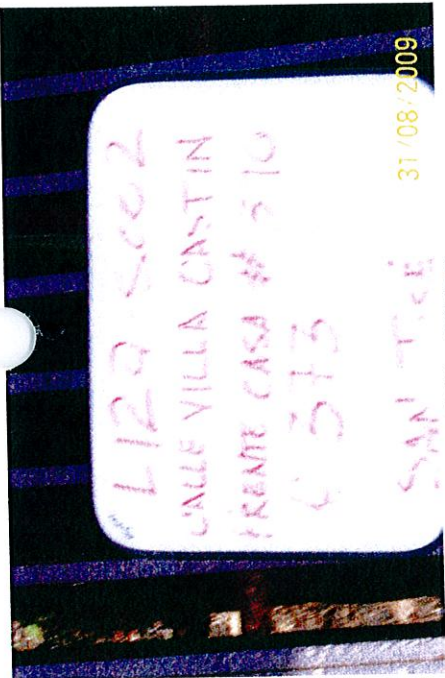
100_3353



100_3354

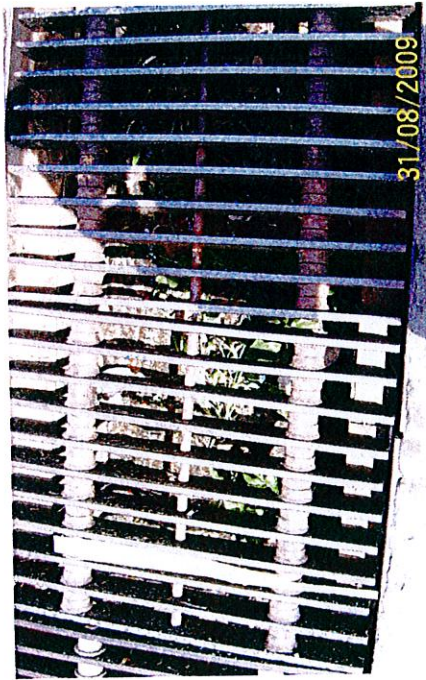


100_3355



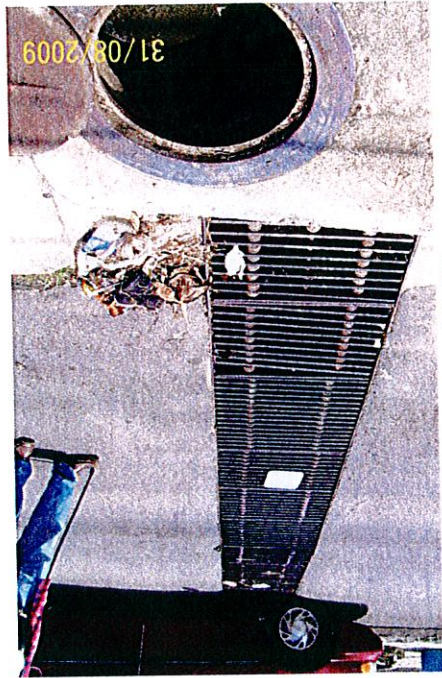
31/08/2009

100_3356



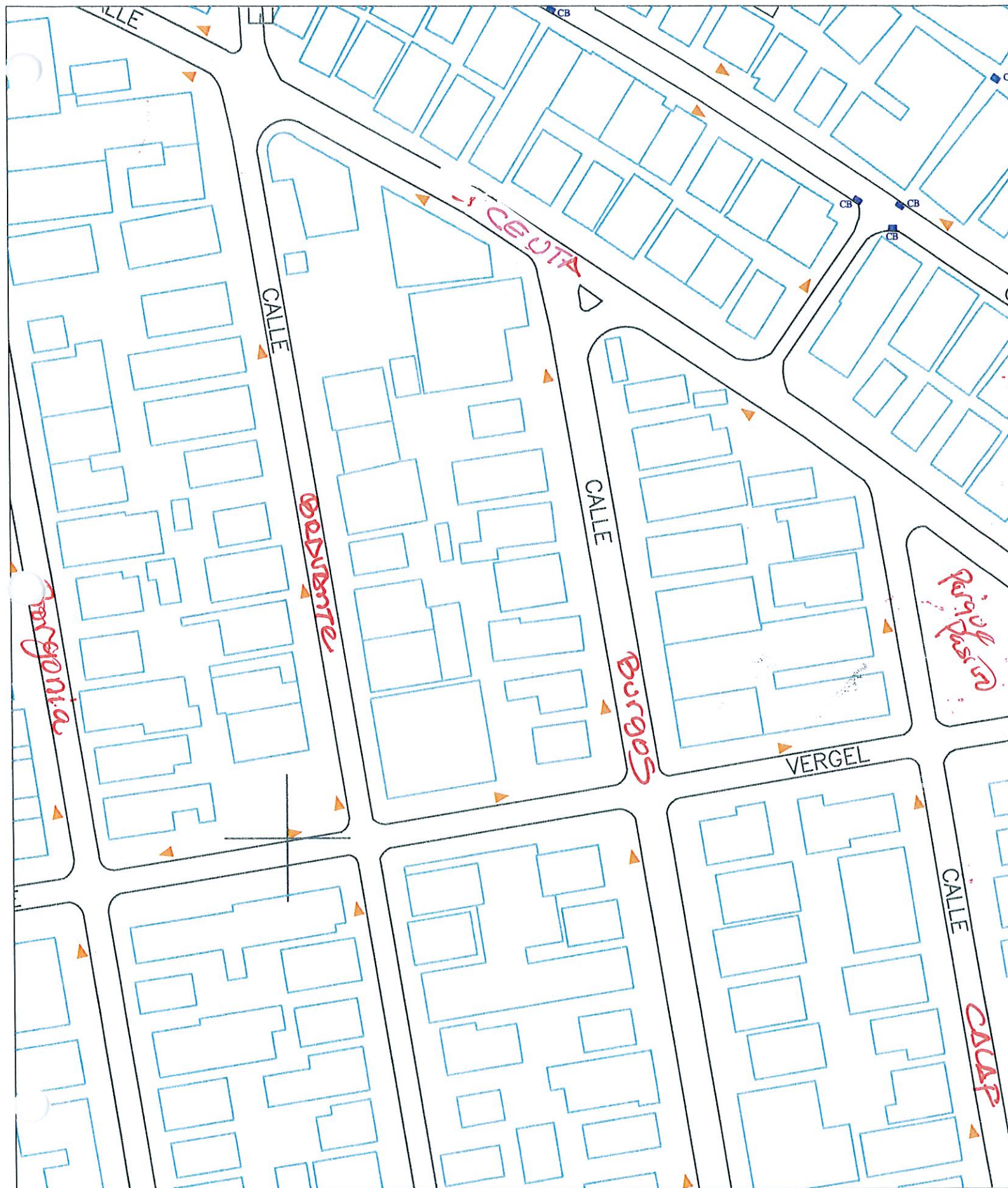
31/08/2009

100_3357



31/08/2009

100_3358



L12b

BRIGADA: Nc 2

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L12b	S- 5004	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR San Jose'

CALLE / UBICACION:

Calle Ceuta seg. calle Chaturnel, frente taller

- TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
- Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo
- Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA

3- ESCALERAS

4- TUBO/B.C. = 12"

5- TUBO/B.C. =

6- TUBO/B.C. =

7- TUBO/B.C. =

8- CUNETA

9-ZONA INUNDABLE (FEMA)

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)

BUENA

LIMPIA

LIMPIA

LIMPIA

LIMPIA

LIMPIA/SUCIA

SI

SI

TAPADA/P.TAPADA

TAPADA/P.TAPADA

MALA

TAPADA

TAPADA

TAPADA

MALA

NO

NO

NO EXISTE / ROTA

ROTO

NO EXISTE / ROTA

ROTO

ROTO

ROTO

NO DRENA

NO

NO NIVELADO

NO NIVELADO

COLAPSADA

COLAPSADA

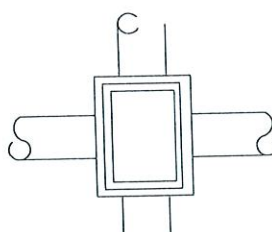
COLAPSADA

COLAPSADA

OTROS

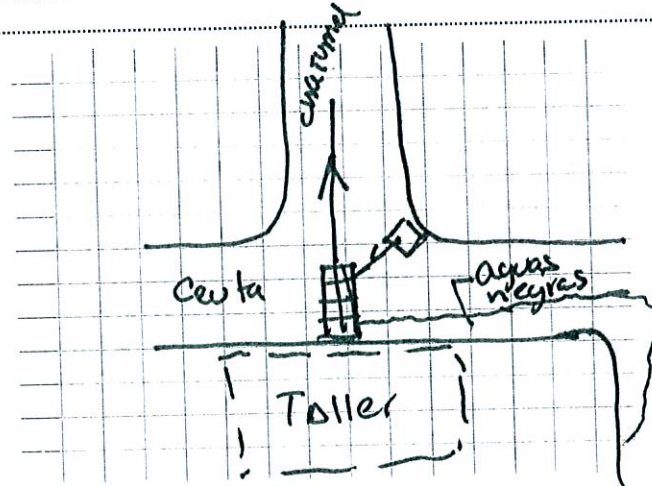
DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estucrura bajando practicamente bien



S- _____

PARA TUBOS



Parr. pesada

Parr. Sellada

Punto alto

Punto bajo

En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3253

FOTO NO. 3254

FOTO NO. 3255

RECOMENDACION:

PRIMERA VISITA

SEGUNDA VISITA

ACCION INMEDIATA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

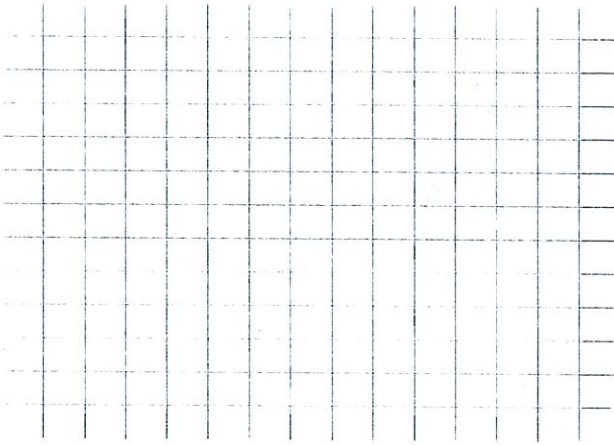
ACCION INTERMEDIA

LARGO PLAZO

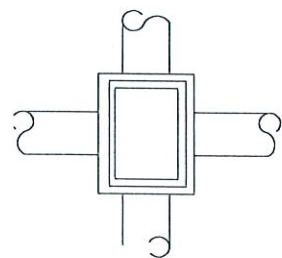
<input type="checkbox"/> RECOMENDACION:	<input type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA	<input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA	<input type="checkbox"/> LARGO PLAZO
<input type="checkbox"/> PRIMERAS VISTAS	<input type="checkbox"/> LIMPIEZAS, DESTAPAR	<input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISTA	<input type="checkbox"/> SEGUNDA VISTA

3252
3251
3250

- FOTO NO.
FOTO NO.
FOTO NO.
- Punto de alta
 - Punto bajo
 - En pendiente
 - FUYE HACIA



PARA TUBOS



S -

1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> NO NIVELADO
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTD	
4- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/> LUMPIA	<input type="checkbox"/> TAPADA	<input type="checkbox"/> ROTD	<input type="checkbox"/> COLAPSADA
8- CUSETA	<input type="checkbox"/> LUMPIA/SUCIA	<input type="checkbox"/> MALA	<input type="checkbox"/> NO DREN	<input type="checkbox"/> OTROS
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDICION EXISTENTE:

TIPO ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/> CURB INLET	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> HW	<input type="checkbox"/> CROSS INLET	<input type="checkbox"/> COMBINADO	<input type="checkbox"/> OTROS
	<input type="checkbox"/> Simple	<input type="checkbox"/> Double	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> Triple
	<input type="checkbox"/> Sanitario/Pluvial						

SECTOR	San Jose
CALLE / UBICACION:	Calle 7a 208. Calle 208.

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO	L12b	S- CO 3	RELVATE
BRIGADA:	Nc					

FECHA: 25 de Agosto de 2009 HOJA

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN



CSA

Architects and Engineers, LLP

PROYECTO: ESTUDIO INUNDACIONES MUNICIPIO SAN JUAN

FECHA: 25 de Agosto de 2009 HOJA _____

BRIGADA: N° 2 _____

DISTRITO/REGION	CUADRICAULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L12b	S- 5002	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR San Jose'

CALLE / UBICACION:

Calle Ceuta int. calle Calzada / calle Vergel

- TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS
- Simple 1/4
 Doble 1/2
 Triple Completo Sanitario/ Pluvial
 Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA

3- ESCALERAS

4- TUBO/B.C. = 12"

5- TUBO/B.C. =

6- TUBO/B.C. =

7- TUBO/B.C. =

8- CUNETA

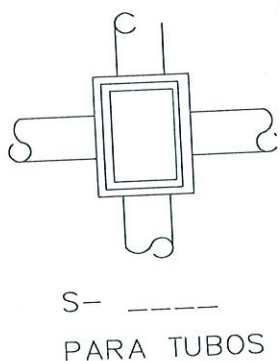
9-ZONA INUNDABLE (FEMA)

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA)

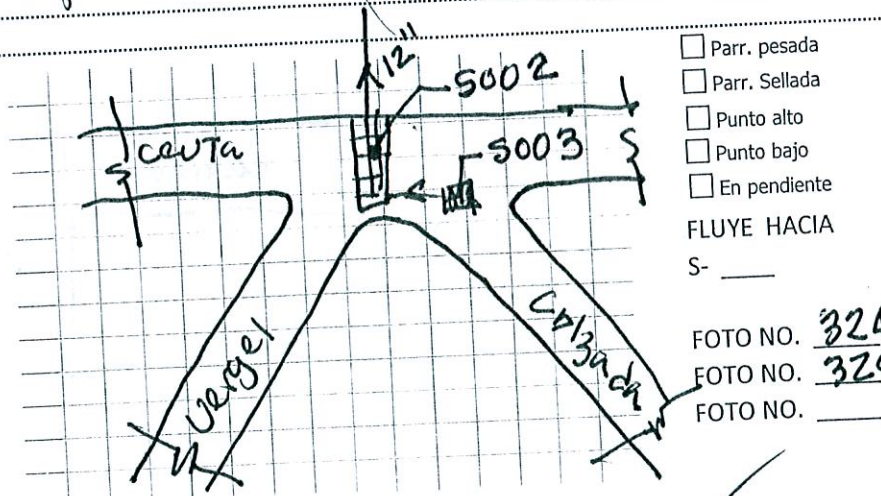
 BUENA LIMPIA LIMPIA LIMPIA LIMPIA LIMPIA/SUCIA SI SI TAPADA/P.TAPADA TAPADA/P.TAPADA MALA TAPADA TAPADA TAPADA MALA NO NO NO EXISTE / ROTA ROTO NO EXISTE / ROTA ROTO ROTO ROTO NO DRENA NO DRENAR NO NIVELADO ROTO NO NIVELADO COLAPSADA COLAPSADA COLAPSADA OTROS

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura P. tapada .



PARA TUBOS



- Parr. pesada
 Parr. Sellada
 Punto alto
 Punto bajo
 En pendiente
- FLUYE HACIA S- _____

FOTO NO. 3248

FOTO NO. 3249

FOTO NO. 3250

LARGO PLAZO

RECOMENDACION:

 PRIMERA VISITA SEGUNDA VISITA ACCION INMEDIATA LIMPIEZA, DESTAPAR SE REQUIERE SEGUNDA VISITA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
BRIGADA:	NC 2	L12b	S-001

FECHA: 25 de Agosto de 2009 HOJA

SECTOR	CALLLE / UBICACION:
	Callle Chacume esq. calle Gualic

TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	OTROS
1- PARRILLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDICION EXISTENTE:

Calle Chacume esq. calle Gualic

TIPO ESTRUCTURA	CURB INLET	CATCH BASIN	MH	HW	CROSS INLET	COMBINADO	OTROS
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

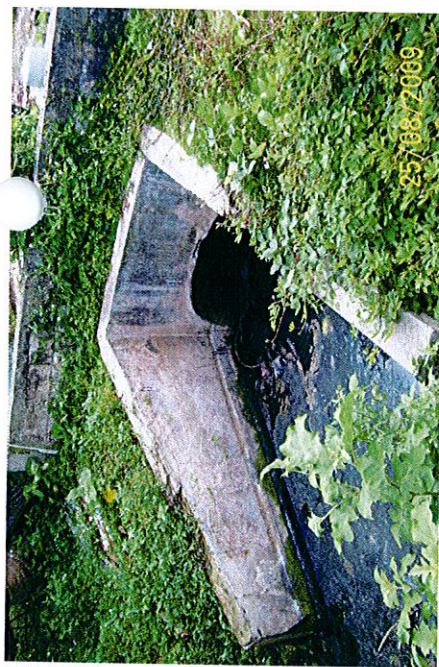
CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario
1- PARRILLA	<input type="checkbox"/>						
2- ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>						
3- ESCALERAS	<input type="checkbox"/>						
4- TUBO/B.C. = 12	<input type="checkbox"/>						
5- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
6- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
7- TUBO/B.C. =	<input type="checkbox"/>						
8- CUSETA	<input type="checkbox"/>						
9- ZONA INUNDABLE (FEMA)	<input type="checkbox"/>						
10- AREA INUNDABLE (NO FEMA)	<input type="checkbox"/>						

CONDICION EXISTENTE:	Simple	1/4	1/2	Double	Triple	Sparkto/Pluvial	Pluvial/Sanitario

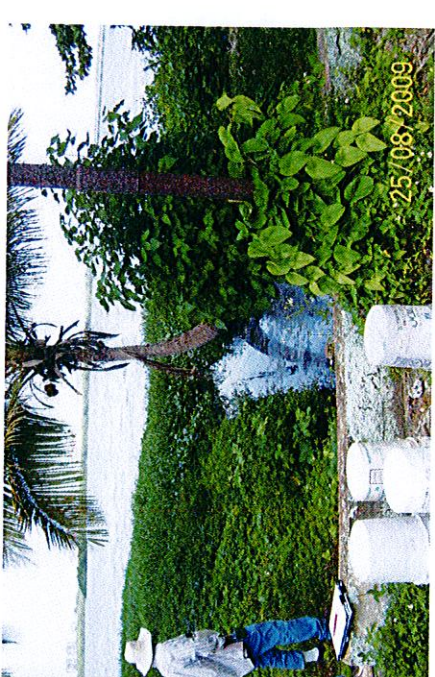
<tbl_r cells="8"



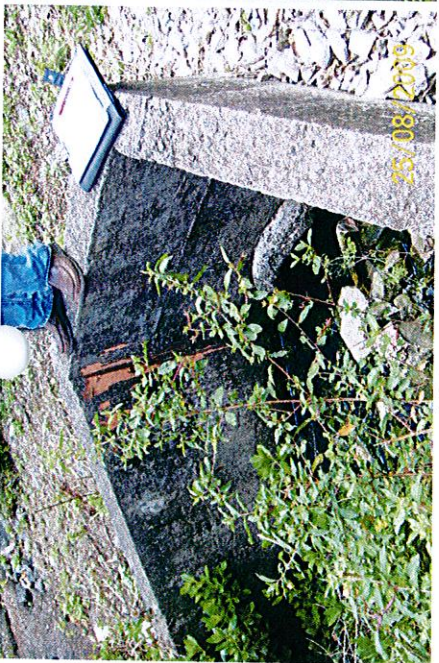
100_3241



100_3242



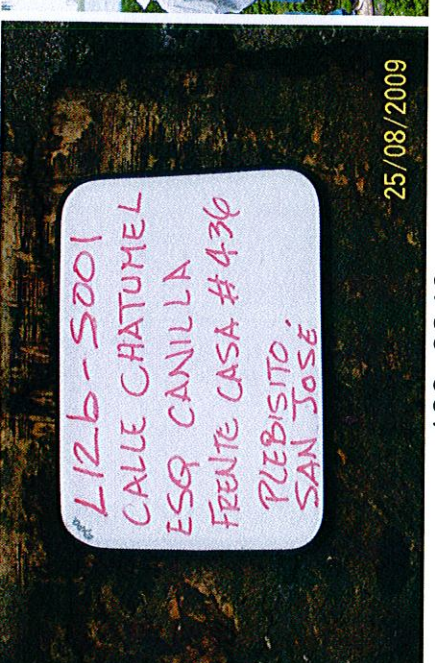
100_3243



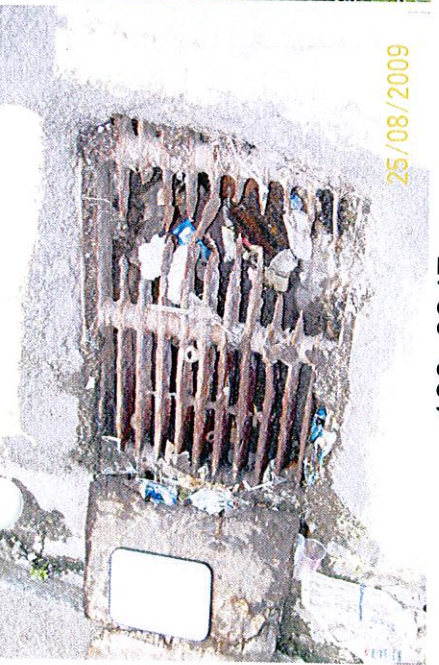
100_3244



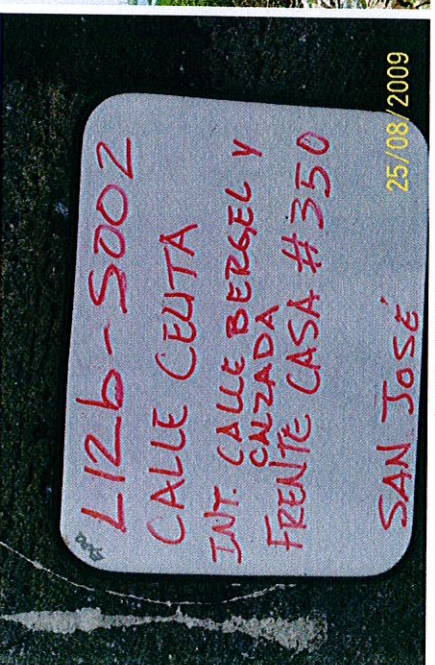
100_3245



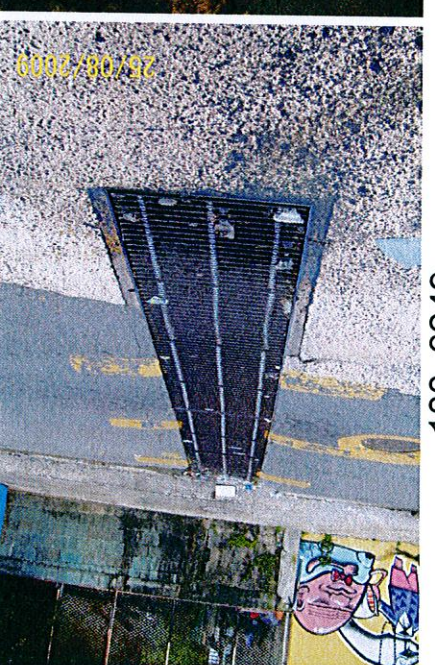
100_3246



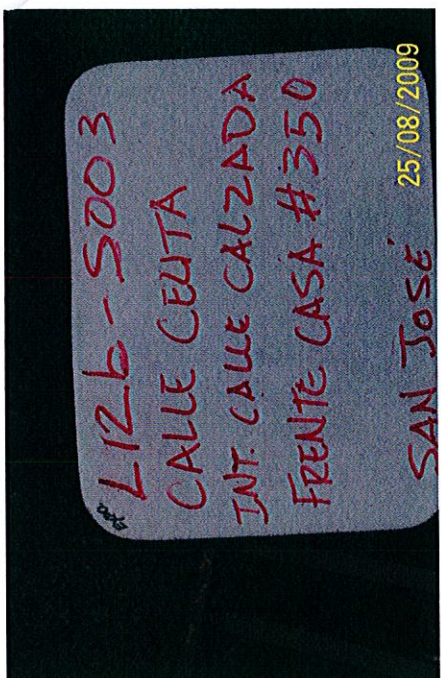
100_3247



100_3248



100_3249



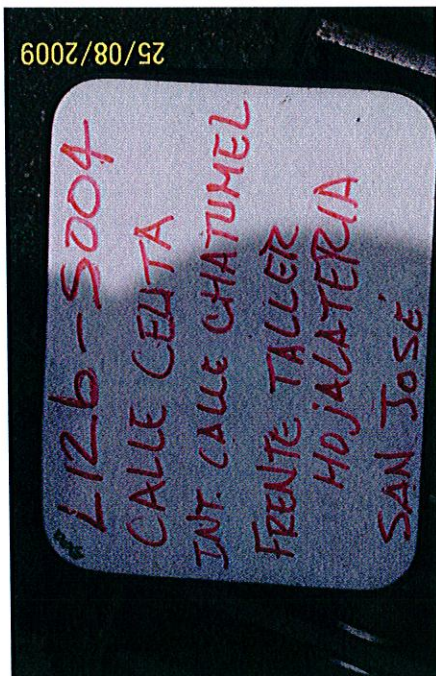
100_3250



100_3251



100_3252



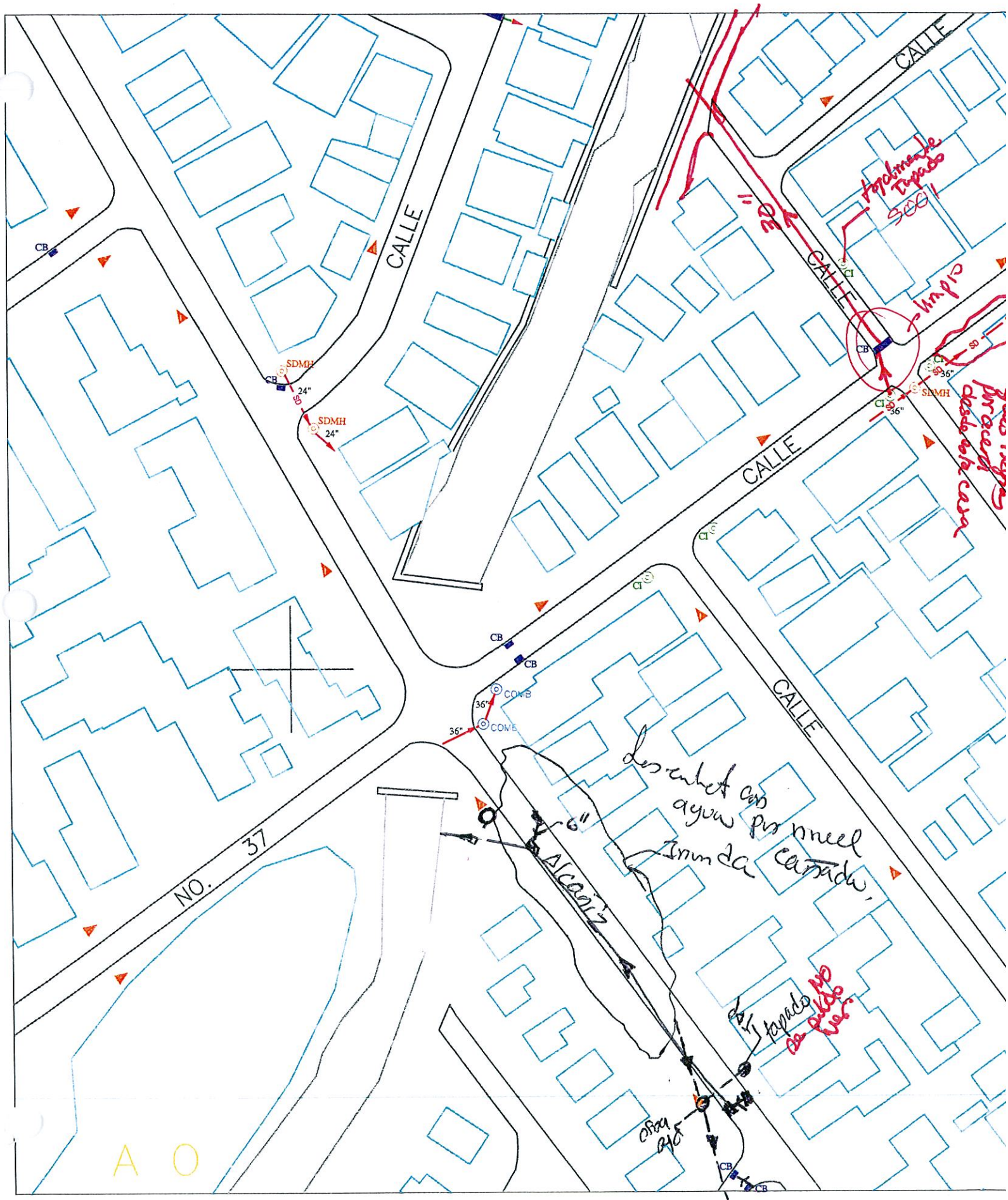
100_3253



100_3254



100_3255



L12C

DISTRITO/REGION	CUADRICAULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
2	L12C	5001	Rio Piedras ORIENTE

SECTOR	San José'
CALLE / UBICACION:	

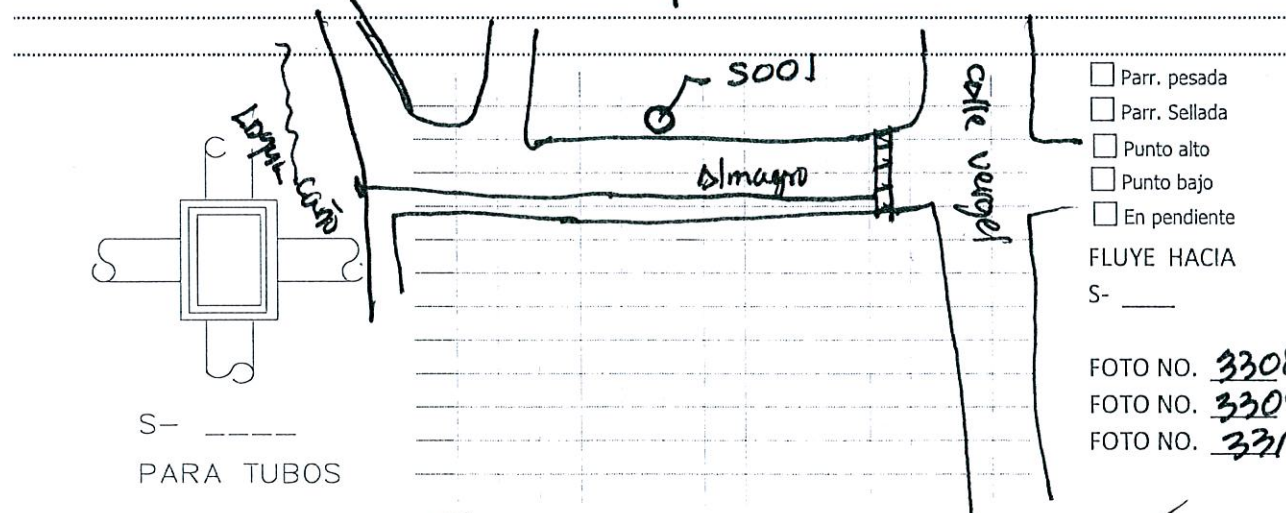
OCURRE INUNDACION	<input type="checkbox"/> SI/NO	<input type="checkbox"/> CON EVENTO DE TORMENTA	<input checked="" type="checkbox"/> CADA VEZ QUE LLUEVE	
TIPO ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/> CURB INLET	<input type="checkbox"/> CATCH BASIN	<input type="checkbox"/> MH <input type="checkbox"/> HW <input type="checkbox"/> CROSS INLET	
		<input type="checkbox"/> Simple	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> Sanitario/ Pluvial
		<input type="checkbox"/> Doble	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> Pluvial/ Sanitario
		<input type="checkbox"/> Triple	<input type="checkbox"/> Completo	

CONDICION EXISTENTE:

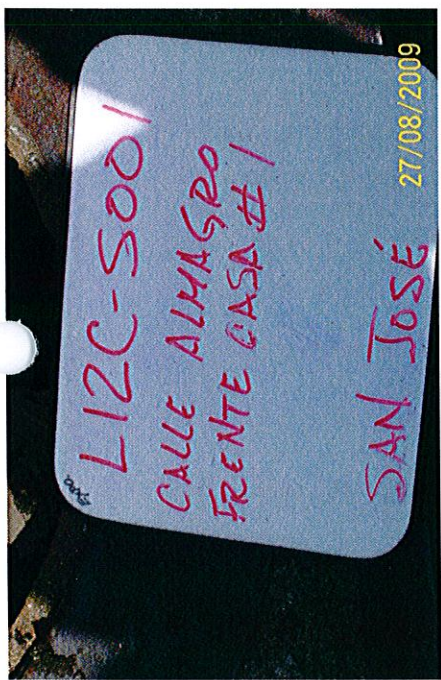
- | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = 121 | <input type="checkbox"/> LIMPIO/SUCIO | <input checked="" type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIO/SUCIO | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIO/SUCIO | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIO | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- CUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura totalmente tapada -



- | | | | |
|--|--|--|---|
| RECOMENDACION: | <input checked="" type="checkbox"/> ACCION INMEDIATA | <input type="checkbox"/> ACCION INTERMEDIA | <input checked="" type="checkbox"/> LARGO PLAZO |
| <input checked="" type="checkbox"/> PRIMERA VISITA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIEZA, DESTAPAR | | |
| <input type="checkbox"/> SEGUNDA VISITA | <input type="checkbox"/> SE REQUIERE SEGUNDA VISITA | | |



100_3308



100_3309



100_3310

